# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17972 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08656

C07D 231/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2000 (05.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

1642/99 7. September 19

7. September 1999 (07.09.1999) CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYNGENTA PARTICIPATIONS AG [CH/CH]; CH-4058 Basel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAETZKE, Thomas [CH/CH]; Wilhelm-Haas-Weg 12, CH-4142 Münchenstein (CH). STOLLER, André [CH/FR]; 7, rue Charles Wolf, F-68730 Blotzheim (FR). WENDEBORN, Sebastian [DE/CH]; Kapellenweg 11, CH-4102 Binningen (CH). SZCZEPANSKI, Henry [CH/CH]; Bodenmatt, CH-4323 Wallbach (CH).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NOVEL HERBICIDES

(54) Bezeichnung: NEUE HERBIZIDE

$$Q \longrightarrow CH_3$$
 (1)

(57) Abstract: The invention relates to novel compounds of formula (I), wherein the substituents have the significance cited in claim (1) and the agronomically compatible salts, isomers and enantiomers of said compound, which are suitable for use as herbicides.

(57) Zusammenfassung: Verbindungen der Formel (I), worin die Substituenten die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen, sowie agronomisch verträgliche Salze, Isomere und Enantiomere dieser Verbindungen eignen sich zur Verwendung als Herbizide.



### Neue Herbizide

Die vorliegende Erfindung betrifft neue, herbizid wirksame durch eine Phenylgruppe substituierte Heterocyclen, Verfahren zu ihrer Herstellung, Mittel, die diese Verbindungen enthalten, sowie ihre Verwendung zum Bekämpfen von Unkräutern, vor allem in Nutzpflanzenkulturen oder zum Hemmen des Pflanzenwachstums.

3-Hydroxy-4-aryl-5-oxo-pyrazolin-Derivate mit herbizider Wirkung sind beispielsweise in EP-A-0 508 126, WO 96/25395 und WO 96/21652 beschrieben.

Es wurden nun neue durch eine Phenylgruppe substituierte Heterocyclen mit herbiziden und wuchshemmenden Eigenschaften gefunden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind somit Verbindungen der Formel I

worin

R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Ethyl, Halogenethyl, Ethinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Hydroxyalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxycarbonyl bedeuten;

Q eine Gruppe

 $R_4$  und  $R_5$  unabhängig voneinander  $C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkenyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkinyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}}$  Halogenalkyl,  $C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkenyloxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkinyloxyalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}}$  Alkylthioalkyl,  $C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfinylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylcarbonyl-alkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxy-iminoalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxycarbonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Aminoalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}}$  Dialkylaminoalkyl,  $C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylaminoalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Cyanoalkyl,\ C_4\text{-}C_{10}\text{-}Cycloalkylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}}$  Phenylalkyl,  $C_1\text{-}C_{10}\text{-}Heteroarylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Phenoxylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Heteroaryloxyalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}}$  Alkylaminocarbonylalkyl,  $C_2\text{-}C_{10}\text{-}Dialkylaminocarbonylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}}$ 

Alkylaminocarbonyloxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Dialkylaminocarbonyloxalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxycarbonylaminoalkyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -N-Alkoxycarbonyl-N-alkylamino-alkyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und
Schwefel enthalten kann und der zusätzlich eine anellierte oder spirogebundene, aus 2 bis
6 Kohlenstoffatomen bestehende Alkylen- oder Alkenylenkette enthalten kann, die
ihrerseits ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Sauerstoff und Schwefel enthalten
kann, wobei dieser Cyclus mit Phenyl oder Benzyl substituiert sein kann, welche ihrerseits
durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy,
C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy oder Nitro substituiert sein können;
R<sub>2</sub>, R<sub>6</sub> und R<sub>32</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylcarbonyl-alkyl,
C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

 $R_7$ ,  $R_{31}$  und  $R_{33}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl;

R<sub>8</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder R<sub>8</sub> und R<sub>7</sub> oder R<sub>2</sub> und R<sub>31</sub> oder R<sub>32</sub> und R<sub>33</sub> bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; oder R<sub>6</sub> und R<sub>8</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5-bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> unabāngig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>9</sub> und R<sub>11</sub> oder R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

 $R_{13}$ ,  $R_{14}$ ,  $R_{34}$  und  $R_{35}$  unabängig voneinander  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkenyloxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkylthioalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylcarbonylalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>13</sub> und R<sub>14</sub> oder R<sub>34</sub> und R<sub>35</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann,

 $R_{15}\ C_1-C_{10}-Alkyl,\ C_2-C_{10}-Alkenyl,\ C_2-C_{10}-Alkinyl,\ C_1-C_{10}-Halogenalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkoxyalkyl,\ C_3-C_{10}-Alkoxyalkyl,\ C_3-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_1-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_1-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_1-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_1-C_{10}-Cyanoalkyl,\ C_2-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_1-C_{10}-Cyanoalkyl,\ C_1-C_{10}-Cyanoalk$ 

 $R_{17}$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

 $R_{18}$  Wasserstoff,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl bedeutet; oder

R<sub>17</sub> und R<sub>18</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen 3- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

Y Sauerstoff, Schwefel, C-R<sub>19</sub> oder N-R<sub>38</sub> bedeutet,

R<sub>19</sub> und R<sub>36</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, Phenyl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>18</sub> und R<sub>19</sub> oder R<sub>18</sub> und R<sub>36</sub> bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann:

 $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$ ,  $G_6$ ,  $G_7$ ,  $G_8$ ,  $G_9$  und  $G_{10}$  unabhängig voneinander Wasserstoff, -C(X<sub>1</sub>)-R<sub>20</sub>, -C(X<sub>2</sub>)-X<sub>3</sub>-R<sub>21</sub>, -C(X<sub>4</sub>)-N(R<sub>22</sub>)-R<sub>23</sub>, -SO<sub>2</sub>-R<sub>24</sub>, ein Alkali-, Erdalkali-, Sulfonium- oder Ammoniumkation, -P(X<sub>5</sub>)(R<sub>25</sub>)-R<sub>26</sub> oder -CH<sub>2</sub>-X<sub>6</sub>-R<sub>27</sub> bedeuten;

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>5</sub> und X<sub>6</sub> unabhängig voneinander Sauerstoff oder Schwefel bedeuten; R<sub>20</sub>, R<sub>21</sub>, R<sub>22</sub> und R<sub>23</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Aminocarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-(C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl)-aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenoxy- C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroaryl oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder Heteroarylamino, Diheteroarylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diheteroarylamino, Phenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino. Diphenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, oder C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino oder C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkoxy bedeuten; R<sub>24</sub>, R<sub>25</sub> und R<sub>26</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino- C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C<sub>2</sub>- C<sub>10</sub>-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>alkyl, C2-C8-Dialkylamino-carbonyl-C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylcarbonylamino-C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylcarbonyl-(C2-C5-alkyl)-aminoalkyl, C3-C6-Trialkylsilyl-C1-C5-alkyl, Phenyl-C1-C5-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenoxy- C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryloxy- C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroaryl oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder

Heteroarylamino, Diheteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diheteroarylamino, Phenylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino, Diphenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, oder C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, Benzyloxy oder Phenoxy, wobei die Benzyl- und Phenylgruppen ihrerseits durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiert sein können, bedeuten; R<sub>27</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C2-C10-Alkylthio-alkyl, C1-C5-Alkylsulfoxyl- C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub> Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonyl- $C_1$ - $C_5$ -alkyl,  $C_1$ - $C_5$ -Alkylcarbonylamino- $C_1$ - $C_5$ -alkyl,  $C_1$ - $C_5$ -Alkylcarbonyl-( $C_2$ - $C_5$ -alkyl)aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroaryl, oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder Heteroarylamino, Diheteroarylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diheteroarylamino, oder Phenylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino, Diphenylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylcarbonyl bedeutet:

Y<sub>2</sub> Sauerstoff, Schwefel, C-R<sub>140</sub>-R<sub>141</sub> oder N-R<sub>142</sub> bedeutet,

R<sub>55</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-

PCT/EP00/08656 WO 01/17972

-7-

C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylcarbonyl-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet:

R<sub>137</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl bedeutet; oder

R<sub>55</sub> und R<sub>137</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 3- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>138</sub> und R<sub>139</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, und

R<sub>140</sub> und R<sub>141</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl bedeuten; oder

R<sub>55</sub> und C-R<sub>140</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen gesättigten oder ungesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>142</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet; oder R<sub>55</sub> und N-R<sub>142</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen gesättigten oder ungesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; sowie agronomisch verträgliche Salze. Isomere und Enantiomere dieser Verbindungen.

Die in den Substituentendefinitionen vorkommenden Alkylgruppen können geradkettig oder verzweigt sein und stehen beispielsweise für Methyl, Ethyl, n-Propyl, iso-Propyl, n-Butyl, sek.-Butyl, iso-Butyl, tert.-Butyl sowie die Isomeren Pentyle, Hexyle, Heptyle, Octyle, Nonyle und Decyle. Halogenalkyl ist beispielsweise Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Fluorethyl, 2-Chlorethyl, Pentafluorethyl, 1,1-Difluor-2,2,2-trichlorethyl, 2,2,3,3-Tetrafluorethyl und 2,2,2-Trichlorethyl; vorzugsweise Trichlormethyl, Difluorchlormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl und Dichlorfluormethyl. Alkoxyalkyl ist beispielsweise Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Propoxyethyl, i-Propoxyethyl, n-Butoxymethyl, iso-Butoxyn-butyl, sek.-Butoxymethyl und tert.-Butoxy-i-propyl, vorzugsweise Methoxymethyl und Ethoxymethyl. Alkoxy-, Alkenyl-, Alkinyl-, Alkoxyalkyl-, Alkylthio-, Alkylsulfonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-Alkylaminoalkyl, Phenylalkyl-, Nitroalkyl-, Aminoalkyl- und N-Alkoxycarbonyl-N-

alkylaminoalkylgruppen leiten sich von den genannten Alkylresten ab. Die Alkenyl- und Alkinylgruppen können ein- oder mehrfach ungesättigt sein. Unter Alkenyl ist beispielsweise Vinyl, Allyl, Methallyl, 1-Methylvinyl oder But-2-en-1-yl zu verstehen. Alkinyl bedeutet beispielsweise Ethinyl, Propargyl, But-2-in-1-yl, 2-Methylbutin-2-yl oder But-3-in-2-yl. Alkinyl bedeutet beispielsweise Ethinyl, Propargyl, But-2-in-1-yl, 2-Methylbutin-2-yl oder But-3-in-2yl. Halogenalkylgruppen haben vorzugsweise eine Kettenlänge von 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Halogenalkyl ist beispielsweise Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Fluorethyl, 2-Chlorethyl, Pentafluorethyl, 1,1-Difluor-2,2,2-trichlorethyl, 2,2,3,3-Tetrafluorethyl und 2,2,2-Trichlorethyl; vorzugsweise Trichlormethyl, Difluorchlormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl und Dichlorfluormethyl. Als Halogenalkenyl kommen ein- oder mehrfach durch Halogen substituierte Alkenylgruppen in Betracht, wobei Halogen Fluor, Chlor, Brom und Jod und insbesondere Fluor und Chlor bedeutet, beispielsweise 2,2-Difluor-1-methylvinyl, 3-Fluorpropenyl, 3-Chlorpropenyl, 3-Brompropenyl, 2,3,3-Trifluorpropenyl, 2,3,3-Trichlorpropenyl und 4,4,4-Trifluor-but-2-en-1-yl. Unter den durch Halogen 1-, 2- oder 3-fach substituierten C₂-C<sub>6</sub>-Alkenylgruppen sind diejenigen bevorzugt, die eine Kettenlänge von 3 bis 5 Kohlenstoffatomen besitzen. Alkoxygruppen haben vorzugsweise eine Kettenlänge von 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Alkoxy ist beispielsweise Methoxy, Ethoxy, Propoxy, j-Propoxy, n-Butoxy, iso-Butoxy, sek.-Butoxy und tert.-Butoxy sowie die Isomeren Pentyloxy und Hexyloxy; vorzugsweise Methoxy und Ethoxy. Alkylcarbonyl steht vorzugsweise für Acetyl oder Propionyl. Alkoxycarbonyl bedeutet beispielsweise Methoxycarbonyl. Ethoxycarbonyl, Propoxycarbonyl, iso-Propoxycarbonyl, n-Butoxycarbonyl, iso-Butoxycarbonyl, sek.-Butoxycarbonyl oder tert.-Butoxycarbonyl; vorzugsweise Methoxycarbonyl oder Ethoxycarbonyl. Alkylthiogruppen haben vorzugsweise eine Kettenlänge von 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Alkylthio ist beispielsweise Methylthio. Ethylthio, Propylthio, iso-Propylthio, n-Butylthio, iso-Butylthio, sek.-Butylthio oder tert.-Butylthio, vorzugsweise Methylthio und Ethylthio. Alkylsulfinyl ist beispielsweise Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Propylsulfinyl, iso-Propylsulfinyl, n-Butylsulfinyl, iso-Butylsulfinyl, sek.-Butylsulfinyl, tert.-Butylsulfinyl; vorzugsweise Methylsulfinyl und Ethylsulfinyl. Alkylsulfonyl steht beispielsweise für Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Propylsulfonyl, iso-Propylsulfonyl, n-Butylsulfonyl, iso-Butylsulfonyl, sek.-Butylsulfonyl oder tert.-Butylsulfonyl; vorzugsweise für Methylsulfonyl oder Ethylsulfonyl. Alkylamino ist beispielsweise Methylamino, Ethylamino, n-Propylamino, iso-Propylamino oder die isomeren Butylamine. Dialkylamino steht beispielsweise für Dimethylamino, Methylethylamino, Diethylamino, n-Propylmethylamino, Di-butylamino und Di-lsopropylamino. Alkoxyalkylgruppen haben vorzugsweise 1 bis 6 Kohlenstoffatome. Alkoxyalkyl bedeutet beispielsweise

Methoxymethyl, Methoxyethyl, Ethoxymethyl, Ethoxyethyl, n-Propoxymethyl, n-Propoxyethyl, iso-Propoxymethyl oder iso-Propoxyethyl. Alkylthioalkyl bedeutet beispielsweise Methylthiomethyl, Methylthioethyl, Ethylthiomethyl, Ethylthioethyl, n-Propylthiomethyl, n-Propylthiomethyl, iso-Propylthiomethyl, iso-Propylthioethyl, Butylthiomethyl, Butylthioethyl oder Butylthiobutyl. Phenyl, kann substituiert vorliegen. Die Substituenten können dann in ortho-, meta- und/oder para-Stellung stehen. Bevorzugte Substituentenstellungen sind die ortho- und para-Positionen zur Ringverknüpfungsstelle.

Aryl steht beispielsweise für Phenyl oder Naphtyl. Diese Gruppen können auch substituiert sein. Phenyl, auch als Teil eines Substitenten wie Phenylalkyl, kann beispielsweise- wenn in den Definitionen nicht anders angegeben, durch Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfoxyl, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfoxyl, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfoxyl, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfoxyl, Carboxyl, Ca

Heteroarylgruppen sind üblicherweise aromatische Heterocyclen, die vorzugsweise 1 bis 3 Heteroatome wie Stickstoff, Schwefel und Sauerstoff enthalten. Beispiele für geeignete Heterocyclen und Heteroaromaten sind: Pyrrolidin, Piperidin, Pyran, Dioxan, Azetidin, Oxetan, Pyridin, Pyrimidin, Triazin, Thiazol, Thiadiazol, Imidazol, Oxazol, Isoxazol sowie Pyrazin, Furan, Morpholin, Piperazin, Pyrazol, Benzoxazol, Benzthiazol, Chinoxalin und Chinolin. Diese Heterocyclen und Heteroaromaten können weiter substituiert sein, beispielsweise mit Halogen, Alkyl, Alkoxy, Haloalkyl, Haloalkoxy, Nitro, Cyano, Thioalkyl, Alkylamino oder Phenyl.

Unter den 3- bis 7- gliedrigen Cyclen sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung Ringsysteme zu verstehen, die zusätzlich zu den gegebenenfalls im Ring der Substituenten Q bereits vorhandenen Heteroatomen neben den Kohlenstoffatomen ein oder mehrere Heteroatome wie Stickstoff, Sauerstoff und/oder Schwefel enthalten können. Sie können gesättigt oder ungesättigt sein. Die ungesättigte Bindung kann beispielsweise bei der Gruppe  $Q_2$  durch die Substituenten  $R_6$  und  $R_7$  gebildet werden. Bevorzugt enthalten solche Ringsysteme 5 bis 7 Ringatome.

3- bis 7- gliedrige Cyclen einschließlich die Cycloalkyle wie z.B. Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl oder Cyclooctyl können auch substituiert sein. Geeignete Substituenten sind Halogen, Hydroxy, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, Keto, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyloxyimino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, oder eine der folgenden 3 Gruppen

$$X_8R_{28}$$
 $X_8R_{28}$ 
 $X_8R_{28}$ 

worin X<sub>8</sub> Schwefel oder Sauerstoff bedeutet, R<sub>28</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyl oder beide R<sub>28</sub> bilden mit der -X<sub>8</sub>-C-X<sub>8</sub>-Brücke, an die sie gebunden sind, einen 5- oder 6-gliedrigen Ring, der mit Methyl, Ethyl, Methoxy oder einer Ketogruppe substituiert sein kann,

 $R_{29}$   $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl oder  $C_2$ - $C_4$ -Halogenalkenyl bedeutet,  $R_{30}$  und  $R_{37}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Phenyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl, oder  $R_{30}$  und  $R_{37}$  bilden zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 5- bis 6 gliedrigen Ring, der ein Heteroatom ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann.

In den Substituentendefinitionen bedeutet die Zahl der Kohlenstoffatome die Gesamtzahl der Kohlenstoffatome in den Alkyl-, Alkenyl- und Alkinylgruppen sowie den davon abgeleiteten Gruppen wie z.B. Halogenalkyl oder Alkenyloxy. C<sub>2</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxyalkyl umfaßt daher Methoxymethyl, Metoxyethyl und Ethoxymethyl. C<sub>3</sub>-Alkoxycarbonylalkyl umfaßt Methoxycarbonylethyl und Ethoxycarbonylmethyl.

Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumkationen für die Substituenten G<sub>1</sub> bis G<sub>10</sub> sind beispielsweise die Kationen von Natrium, Kalium, Magnesium, Kalzium und Ammonium. Bevorzugte Sulfoniumkationen sind insbesondere Trialkylsulfoniumkationen, worin die Alkylgruppen vorzugsweise je 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten.

Die Verbindungen der Formel I können, auch in Abhängigkeit von der Art der Substituenten, als geometrische, und/oder optische Isomere und Isomerengemische sowie als Tautomere und Tautomerengemische vorliegen. Diese Verbindungen der Formel I bilden ebenfalls einen Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Beispielsweise können die Verbindungen der Formel I, worin Q für Q<sub>1</sub> steht und die Gruppe G<sub>1</sub> Wasserstoff bedeutet, in den folgenden tautomeren Gleichgewichten vorliegen:

Wenn G<sub>1</sub> bis G<sub>10</sub> verschieden von Wasserstoff ist und der von R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> zusammen gebildete Cyclus unsymmetrisch substituiert, anelliert oder spiroverknüpft ist, kann beispielsweise die Verbindung der Formel I als Isomer der Formel Id

vorliegen.

Die Erfindung umfaßt ebenfalls die Salze, die die Verbindungen der Formel I vorzugsweise mit Aminen, Alkali- und Erdalkalimetallbasen oder quaternären Ammoniumbasen bilden können. Geeignete Salzbildner sind beispielsweise in WO 98/41089 beschrieben.

Die Erfindung umfaßt ebenfalls die Salze, die die Verbindungen der Formel I mit Aminen, Alkali- und Erdalkalimetallbasen oder quaternären Ammoniumbasen bilden können.

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

Unter den Alkali- und Erdalkalimetallhydroxiden als Salzbildner sind die Hydroxide von Lithium, Natrium, Kalium, Magnesium oder Calcium hervorzuheben, insbesondere aber die von Natrium oder Kalium.

Als Beispiele für zur Ammoniumsalzbildung geeignete Amine kommen sowohl Ammoniak wie auch primäre, sekundäre und tertiäre C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylamine, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylamine und C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyalkylamine in Betracht, beispielsweise Methylamin, Ethylamin, n-Propylamin, iso-Propylamin, die vier isomeren Butylamine, n-Amylamin, iso-Amylamin, Hexylamin, Heptylamin, Octylamin, Nonylamin, Decylamin, Pentadecylamin, Hexadecylamin, Heptadecylamin, Octadecylamin, Methyl-ethylamin, Methyl-iso-propylamin, Methylhexylamin, Methyl-nonylamin, Methyl-pentadecylamin, Methyl-octadecylamin, Ethylbutylamin, Ethyl-heptylamin, Ethyl-octylamin, Hexyl-heptylamin, Hexyl-octylamin, Dimethylamin, Diethylamin, Di-n-propylamin, Di-iso-propylamin, Di-n-butylamin, Di-namylamin, Di-iso-amylamin, Dihexylamin, Diheptylamin, Dioctylamin, Ethanolamin, n-Propanolamin, iso-Propanolamin, N.N-Diethanolamin, N-Ethylpropanolamin, N-Butylethanolamin, Allylamin, n-Butenyl-2-amin, n-Pentenyl-2-amin, 2.3-Dimethylbutenyl-2amin, Di-butenyl-2-amin, n-Hexenyl-2-amin, Propylendiamin, Trimethylamin, Triethylamin, Tri-n-propylamin, Tri-iso-propylamin, Tri-n-butylamin, Tri-iso-butylamin, Tri-sek,-butylamin, Tri-n-amylamin, Methoxyethylamin und Ethoxyethylamin; heterocyclische Amine wie z.B. Pyridin, Chinolin, iso-Chinolin, Morpholin, Piperidin, Pyrrolidin, Indolin, Chinuclidin und Azepin; primäre Arylamine wie z.B. Aniline, Methoxyaniline, Ethoxyaniline, o.m.p-Toluidine. Phenylendiamine, Benzidine, Naphthylamine und o,m,p-Chloraniline; insbesondere aber Triethylamin, iso-Propylamin und Di-iso-propylamin.

Bevorzugte quarternäre Ammoniumbasen, die zur Salzbildung geeignet sind, entsprechen z.B. der Formel [N( $R_a R_b R_c R_d$ )]OH, worin  $R_a$ ,  $R_b$ ,  $R_c$  und  $R_d$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$  Alkyl bedeuten. Andere geeignete Tetraalkylammoniumbasen mit anderen Anionen können beispielsweise durch Anionenaustauschreaktionen erhalten werden.

Von den Verbindungen der Formel I sind diejenigen bevorzugt, worin Q für  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$ ,  $Q_7$ ,  $Q_8$  oder  $Q_9$  steht.

Ferner bevorzugte Verbindungen der Formel I sind dadurch gekennzeichnet, daß R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> unahängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyls

 $C_6$ -Cyanoalkyl,  $C_4$ - $C_8$ -Cycloalkylalkyl,  $C_7$ - $C_8$ -Phenylalkyl,  $C_7$ - $C_8$ -Heteroarylalkyl,  $C_7$ - $C_8$ -Phenoxylalkyl,  $C_7$ - $C_8$ -Heteroaryloxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkylidenaminooxyalkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Nitroalkyl,  $C_4$ - $C_8$ -Trialkylsilylalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl,  $C_3$ - $C_6$ -Dialkylaminocarbonyl,  $C_4$ - $C_8$ -Alkylaminocarbonyloxyalkyl,  $C_4$ - $C_8$ -Dialkylaminocarbonyloxalkyl,  $C_4$ - $C_8$ -Alkoxycarbonylaminoalkyl,  $C_4$ - $C_8$ -N-Alkoxycarbonyl-N-alkylamino-alkyl,

Alkoxycarbonylariiinoalkyr, C4-C8-14-Alkoxycarbonyl-14-alkylariiino-alkyl

C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten, oder

 $R_4$  und  $R_5$  gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus bilden.

Ferner sind diejenigen Verbindungen der Formel I bevorzugt, worin

 $R_2$ ,  $R_6$  und  $R_{32}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkenyloxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkinyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylthioalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl-alkyl,

C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl;

R<sub>7</sub>, R<sub>31</sub> und R<sub>33</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl;

 $R_8$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_1$ - $C_6$ 

R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> oder R<sub>2</sub> und R<sub>31</sub> oder R<sub>32</sub> und R<sub>33</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5-bis 7-gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann, oder

R<sub>6</sub> und R<sub>8</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5-bis 7-gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

 $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  unabängig voneinander  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkenyloxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkinyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl-alkyl,

C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

 $R_9$  und  $R_{11}$  oder  $R_9$  und  $R_{10}$  bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann, oder

 $R_9$  und  $R_{10}$  bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 3- bis 7-gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>13</sub> und R<sub>14</sub> oder R<sub>34</sub> und R<sub>35</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7-gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann.

R<sub>15</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminoalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminoalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminoalkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Phenylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Heteroarylalkyl, C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Phenoxyalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>-Heteroaryloxyalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Nitroalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl;

 $R_{16}$   $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylthiolkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl;

 $R_{17}$   $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_4$ - $C_6$ -Alkenyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylthialkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfinylalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl-alkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

R<sub>18</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxalkyl; oder

 $R_{17}$  und  $R_{18}$  bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann,

 $R_{19}$  und  $R_{36}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl, Phenyl, oder Heteroaryl bedeuten; oder

 $R_{18}$  und  $R_{19}$  oder  $R_{18}$  und  $R_{38}$  bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>20</sub>, R<sub>21</sub>, R<sub>22</sub>, R<sub>23</sub>, und R<sub>27</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff.

 $C_1-C_8-Alkyl,\ C_1-C_8-Halogenalkyl,\ C_1-C_8-Cyanoalkyl,\ C_1-C_8-Nitroalkyl,\ C_1-C_8-Aminoalkyl,\ C_1-C_5-Alkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_2-C_8-Dialkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_3-C_7.Cycloalkyl-C_1-C_2-alkyl,\ C_2-C_8-Alkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_2-C_8-Alkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-Alkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_2-C_8-Alkylamino-alkyl,\ C_1-C_2-Alkylamino-C_1-C_2-alkyl,\ C_2-C_8-Alkylamino-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_2-alkyl,\ C_1-C_3-Alkylamino-alkyl,\ C_1-C_3-Alkylamino-al$ 

carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylcarbonyl-N-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl oder Heteroaryl bedeuten; R<sub>24</sub>, R<sub>25</sub> und R<sub>26</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>8</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>8</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>- C<sub>8</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylcarbonyl-N-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, Heteroaryl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino sowie Benzyloxy oder Phenoxy, wobei die Benzyl- und Phenylgruppen ihrerseits durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiert sein können, bedeuten; und

R<sub>27</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>8</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>8</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>8</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>- C<sub>8</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenyl, Phenyl

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel I sind dadurch gekennzeichnet, daß R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Ethyl, Halogenethyl, Ethinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylcarbonyl bedeuten:

R₄ und R₅ unahängig voneinander C₁-C₅-Alkyl, C₁-C₅-Halogenalkyl, C₂-C₆-Alkoxyalkyl, C₂-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonylalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Aminoalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R₄ und R₅ bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen 5- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>2</sub>, R<sub>6</sub> und R<sub>32</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl;

R<sub>7</sub>, R<sub>31</sub> und R<sub>33</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl bedeuten;

R<sub>8</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet; oder

R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> oder R<sub>2</sub> und R<sub>31</sub> oder R<sub>32</sub> und R<sub>33</sub> bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 3- bis 7- gliedriger Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; oder

Re und Re bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> unabängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>9</sub> und R<sub>11</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7gliedrigen Cyclus bildet, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; oder

R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub>, R<sub>34</sub> und R<sub>35</sub> unabängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>13</sub> und R<sub>14</sub> oder R<sub>34</sub> und R<sub>35</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7-gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>15</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfoxylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet;

R<sub>16</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet;

R<sub>17</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl;

R<sub>18</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxalkyl bedeutet; oder

R<sub>17</sub> und R<sub>18</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann,

 $R_{19}$  und  $R_{36}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl bedeuten; oder  $R_{18}$  und  $R_{19}$  oder  $R_{18}$  und  $R_{36}$  bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

 $R_{20}$ ,  $R_{21}$ ,  $R_{22}$  und  $R_{23}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_8$ -Halogenalkyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl,  $C_2$ - $C_8$ -Alkoxy-alkyl, Phenyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl, Heteroaryl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl, Phenoxy- $C_1$ - $C_2$ -alkyl,  $C_2$ - $C_3$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_5$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_5$ -Halogenalkenyl,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl, Phenyl oder Heteroaryl bedeuten;

R<sub>24</sub>, R<sub>25</sub> und R<sub>26</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxy-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, Heteroaryl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkylamino oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino bedeuten; und

 $R_{27}$   $C_1$ - $C_8$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_8$ -Halogenalkyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl,  $C_2$ - $C_8$ -Alkoxy-alkyl, Phenyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl, Heteroaryl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl, Phenoxy- $C_1$ - $C_2$ -alkyl, Heteroaryloxy- $C_1$ - $C_2$ -alkyl,  $C_2$ - $C_5$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_5$ -Halogenalkenyl,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl, Phenyl, Heteroaryl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_3$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_6$ -Dialkylamino oder  $C_1$ - $C_8$ -Alkylcarbonyl bedeuten.

Die Verbindungen der Formel I können hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel XXX

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 18 -

worin Q für Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub>, Q<sub>4</sub>, Q<sub>5</sub>, Q<sub>6</sub>, Q<sub>7</sub>, Q<sub>8</sub>, Q<sub>9</sub> oder Q<sub>10</sub> steht, wobei deren Substituenten mit Ausnahme von G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub>, G<sub>5</sub>, G<sub>6</sub>, G<sub>7</sub>, G<sub>8</sub>, G<sub>9</sub> und G<sub>10</sub> die oben angegebene Bedeutung haben und G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, G<sub>4</sub>, G<sub>5</sub>, G<sub>6</sub>, G<sub>7</sub>, G<sub>8</sub>, G<sub>9</sub> und G<sub>10</sub> Wasserstoff bedeutet, mit einer Verbindung der Formel XXXI

worin R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> die unter Formel I angegebene Bedeutung haben und Hal für Chlor, Brom oder Jod steht, in Gegenwart eines inerten Lösungsmittels, einer Base und eines Palladiumkatalysators bei Temperaturen von 30 bis 250 °C umsetzt. Die Reaktion wird vorzugsweise unter Inertgasatmosphäre durchgeführt.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, dass die Herstellung von Verbindungen der Formel I, worin R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> für Ethyl stehen, mit diesem Verfahren ganz besonders vorteilhaft ist. Die für die Herstellung dieser Verbindungen der Formel I eingesetzten Zwischenprodukte der Formel XXXI, worin R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> Ethyl bedeutet und Hal für Chlor. Brom oder Jod steht (Formel XXXIa) sind neu, wurden speziell für dieses Verfahren entwickelt und bilden daher ebenfalls einen Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Die Verbindungen der Formel XXX sind bekannt oder nach bekannten Verfahren, wie beispielsweise in J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1 (1987), (4), 877-884 beschrieben, herstellbar. Die Verbindungen der Formel XXXI können beispielsweise nach bekannten Methoden wie z.B. Sandmeyer-Reaktion aus den entsprechenden Anilinen der Formel XXXII

worin R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> die unter Formel I angegebenen Bedeutungen haben, über die Diazoniumsalze hergestellt werden. Derartige Reaktionen sind beispielsweise in Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry, 5th Edition, B.S. Furniss, A.J. Hannaford, P.W.G. Smith, A.R. Tatchell; Longman Scientific & Technical 1989, Seite 923 beschrieben. Die Verbindungen der Formel XXXII sind bekannt, teilweise kommerziell erhältlich oder können analog zu bekannten hergestellt werden.

Geeignet für diese Reaktion sind Basen, wie Tri-Alkalimetallphosphate, Alkali- und Erdalkalimetallhydride, Alkali- und Erdalkalimetallamide oder Alkalimetallalkoholate, beispielsweise Tri-Kaliumphosphat, Natriumhydrid, Lithiumdiisopropylamid (LDA), Na-tert.-Butylat oder K-tert.Butylat. Besonders bevorzugt sind Na-tert.-Butylat, K-tert.Butylat sowie Trikaliumphosphat.

Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise aromatische Kohlenwasserstoffe wie z.B. Xylol oder Toluol, Ether wie Tetrahydrofuran, Dioxan oder Ethylenglykoldimethylether, Dimethylsulfoxid oder tertiäre Amide wie Dimethylformamid, N-Methylpyrrolidinon oder Dimethylacetamid oder acyclische Harnstoffe wie N,N'-Dimethylpropylenhamstoff.

Die für die C-C-Verknüpfungsreaktion einer Verbindung der Formel XXX mit einer Verbindung der Formel XXXI in Betracht kommenden Palladiumkatalysatoren sind generell Palladium(II)- oder Palladium(0)-Komplexe wie z.B. Palladium(II)-dihalogenide, Palladium(II)-acetat, Palladium(II)-sulfat, Bis-(triphenylphosphin)-palladium(II)-dichlorid, Bis-(tricyclopentylphosphin)-palladium(II)-dichlorid, Bis-(tricyclohexylphosphin)-palladium(II)dichlorid, Bis-(dibenzylidenaceton)-palladium(0) oder Tetrakis-(triphenylphosphin)palladium(0). Der Palladiumkatalysator kann auch aus Palladium(II)- oder Palladium(0)-Verbindungen durch Komplexierung mit den gewünschten Liganden 'in situ' hergestellt werden, indem z.B. das zu komplexierende Palladium(II)-Salz beispielsweise Palladium(II)dichlorid (PdCl<sub>2</sub>) oder Palladium(II)-acetat (Pd(OAc)<sub>2</sub>) zusammen mit dem gewünschten Liganden beispielsweise Triphenylphosphin (PPh<sub>3</sub>), tricyclopentylphosphin oder Tricyclohexylphosphin zusammen mit dem gewählten Lösungsmittel, eine Verbindung der Formel XXXI, eine Verbindung der Formel XXX und Base vorgelegt wird. Bidendate Liganden kommen auch in Frage, wie zum Beispiel 1,1'-Bis-(Diphenylphosphino)ferrocen oder 1,2-Bis-(Diphenylphosphino)ethan. Durch Erwärmung des Reaktionsmediums bildet sich dann 'in situ' der für die C-C-Kopplungsreaktion gewünschte Palladium(II)- bzw. Palladium(0)-Komplex, welcher dann die C-C-Kopplungsreaktion startet. Die Palladiumkatalysatoren werden in einer Menge von 0.001 - 50 Mol%, bevorzugt in einer Menge von 0,1 - 15 Mol% bezogen auf die Verbindung der Formel XXXI eingesetzt.

Die Reaktionstemperaturen werden in Abhängigkeit des verwendeten Lösungsmittels und gegebenenfalls des Drucks gewählt. Vorzugsweise wird die Reaktion bei Atmosphärendruck durchgeführt.

Die Verbindungen der Formel I, worin Q für Q₁ steht, können analog den in WO 96/21652 beschriebenen Verfahren hergestellt werden. Verbindungen der Formel I worin Q für Q₂ steht, können beispielsweise nach den in EP-A-0 415 185, EP-A-0 521 334, EP-A-0 355 599 und EP-A-0 442 077 beschriebenen Verfahren hergestellt werden. Verbindungen der Formel I worin Q für Q₃, Q₄, Q₆ und Qȝ steht, können beispielsweise nach den in WO 96/35644 und WO 97/02243 beschriebenen Verfahren hergestellt werden. Verbindungen der Formel I worin Q für Q₅ steht können z.B. analog den in WO 97/14667 beschriebenen Verfahren hergestellt werden. Analogverfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I worin Q für Q₃ steht, sind in WO 97/16436 beschrieben. Verbindungen der Formel I in denen Q für Q₃ steht, können analog US-A-5,994,274 hergestellt werden. Verbindungen der Formel I in denen Q für Q₃ steht, können analog JP 11152273 A (Priorität: 19.11.1997 JP 318614), Verbindungen der Formel I, worin Q für Q₁₀ steht, können nach J. Org. Chem. (1979), 44(26), 4906-4912 oder J. Org. Chem. (1977), 42(7), 1163-1169 oder analog hergestellt werden.

Die Umsetzungen zu Verbindungen der Formel I werden vorteilhafterweise in aprotischen, inerten organischen Lösungsmitteln vorgenommen. Solche Lösungsmittel sind Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol oder Cyclohexan, chlorierte Kohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan oder Chlorbenzol, Ether wie Diethylether, Ethylenglykoldimethylether, Diethylenglykoldimethylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan, Nitrile wie Acetonitril oder Propionitril, Amide wie N,N-Dimethylformamid, Diethylformamid oder N-Methylpyrrolidinon. Die Reaktionstemperaturen liegen vorzugsweise zwischen -20°C und +120°C. Die Umsetzungen verlaufen im allgemeinen leicht exotherm und können in der Regel bei Raumtemperatur durchgeführt werden. Zum Abkürzen der Reaktionszeit oder auch zum Einleiten der Umsetzung kann gegebenenfalls für kurze Zeit bis zum Siedepunkt des Reaktionsgemisches aufgewärmt werden. Die Reaktionszeiten können ebenfalls durch Zugabe einiger Tropfen Base als Reaktionskatalysator verkürzt werden. Als Basen sind insbesondere tertiäre Amine wie Trimethylamin, Triethylamin, Chinuclidin, 1,4-Diazabicyclo-[2.2.2]octan, 1,5-Diazabicyclo[4.3.0]non-5-en oder 1,5-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en geeignet. Als Basen können aber auch anorganische Basen wie Hydride wie Natrium- oder Calciumhydrid.

Hydroxide wie Natrium- oder Kaliumhydroxid, Carbonate wie Natrium- und Kaliumcarbonat oder Hydrogencarbonate wie Kalium- und Natriumhydrogencarbonat verwendet werden. Die Verbindungen der Formel I können auf übliche Weise durch Einengen und/oder Verdampfen des Lösungsmittels isoliert und durch Umkristallisieren oder Zerreiben des festen Rückstandes in Lösungsmitteln, in denen sie sich nicht gut lösen, wie Ether, aromatischen Kohlenwasserstoffe oder chlorierten Kohlenwasserstoffe, gereinigt werden.

Für die erfindungsgemäße Verwendung der Verbindungen der Formel I oder diese enthaltende Mittel kommen alle in der Landwirtschaft üblichen Applikationsmethoden wie z.B. preemergente Applikation, postemergente Applikation und Saatbeizung, sowie verschiedene Methoden und Techniken in Betracht, wie beispielsweise die kontrollierte Wirkstoffabgabe. Dazu wird der Wirkstoff in Lösung auf mineralische Granulatträger oder polymerisierte Granulate (Harnstoff/Formaldehyd) aufgezogen und getrocknet. Gegebenenfalls kann zusätzlich ein Überzug aufgebracht werden (Umhüllungsgranulate), der es erlaubt, den Wirkstoff über einen bestimmten Zeitraum dosiert abzugeben.

Die Verbindungen der Formel I können in unveränderter Form, d.h. wie sie in der Synthese anfallen, als Herbizide eingesetzt werden. Vorzugsweise verarbeitet man sie aber auf übliche Weise mit den in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Hilfsmitteln z.B. zu emulgierbaren Konzentraten, direkt versprühbaren oder verdünnbaren Lösungen, verdünnten Emulsionen, Spritzpulvern, löslichen Pulvern, Stäubemitteln, Granulaten oder Mikrokapseln. Solche Formulierungen sind beispielsweise in der WO 97/34485 auf den Seiten 9 bis 13 beschrieben. Die Anwendungsverfahren wie Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Benetzen, Verstreuen oder Gießen werden gleich wie die Art der Mittel, den angestrebten Zielen und den gegebenen Verhältnissen entsprechend gewählt.

Die Formulierungen, d.h. die den Wirkstoff der Formel I bzw. mindestens einen Wirkstoff der Formel I und in der Regel einen oder mehrere feste oder flüssige Formulierungshilfsmittel enthaltenden Mittel, Zubereitungen oder Zusammensetzungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch inniges Vermischen und/oder Vermahlen der Wirkstoffe mit den Formulierungshilfsmitteln wie z.B. Lösungsmittel oder festen Trägerstoffe. Ferner können zusätzlich oberflächenaktive Verbindungen (Tenside) bei der Herstellung der Formulierungen verwendet werden. Beispiele für Lösungsmittel und feste Trägerstoffe sind z.B. in der WO 97/34485 auf der Seite 6 angegeben.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes der Formel I nichtionogene, kation- und/oder anionaktive Tenside und Tensidgemische mit guten Emulgier-, Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Beispiele für geeignete anionische, nichtionische und kationische Tenside sind beispielsweise in der WO 97/34485 auf den Seiten 7 und 8 aufgezählt. Ferner sind auch die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside, die u.a. in "Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1981, Stache, H., "Tensid-Taschenbuch", Carl Hanser Verlag, München/Wien, 1981 und M. und J. Ash, "Encyclopedia of Surfactants", Vol I-III, Chemical Publishing Co., New York, 1980-81 beschrieben sind, zur Herstellung der erfindungsgemäßen herbiziden Mittel geeignet.

Erfindungsgemäße herbizide und den Pflanzenwuchs hemmende Mittel mit einem herbizid wirksamen Gehalt an Verbindung der Formel I können durch Zugabe von Sprühtank-Adjuvantien in ihrer Wirksamkeit gesteigert werden.

Diese Adjuvantien können beispielsweise sein: nichtionische Tenside, Mischungen von nichtionischen Tensiden, Mischungen von anionischen Tensiden mit nichtionischen Tensiden, kationische Tenside, silizium-organische Tenside, Mineralölderivate mit und ohne Tenside, Pflanzenölderivate mit und ohne Tensidzusatz, alkylierte Derivate von Ölen pflanzlichen oder mineralischen Ursprungs mit und ohne Tenside, Fischöle und andere tierische Öle tierischer Natur sowie deren Alkylderivate mit und ohne Tenside, natürlich vorkommende höhere Fettsäuren, vorzugsweise mit 8 bis 28 Kohlenstoffatomen, und deren Alkylesterderivate, organische Säuren enthaltend ein aromatisches Ringsystem und einen oder mehrere Carbonsäurerester, sowie deren Alkylderivaten, ferner Suspensionen von Polymeren des Vinylacetats oder Copolymeren von Vinylacetat-Acrylsäureestern. Mischungen einzelner Adjuvantien untereinander sowie in Kombination mit organischen Lösungsmitteln können zu einer weiteren Steigerung der Wirkung führen.

Als nichtionische Tenside kommen beispielsweise Polyglykoletherderivate von aliphatischen oder cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage, vorzugsweise die 3 bis 30 Glykolethergruppen und 8 bis 20 Kohlenstoffatome im (aliphatischen) Kohlenwasserstoffrest und 6 bis 18 Kohlenstoffatome im Alkylrest der Alkylphenole enthalten können.

Weitere geeignete nichtionische Tenside sind die wasserlöslichen, vorzugsweise 20 bis 250 Ethylenglykolethergruppen und 10 bis 100 Propylenglykolethergruppen enthaltenden Polyethylenoxidaddukte an Polypropylenglykol, Ethylendiaminopolypropylenglykol und Alkylpolypropylenglykol mit vorzugsweise 1 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette. Die genannten Verbindungen enthalten üblicherweise pro Propylenglykol-Einheit 1 bis 5 Ethylenglykoleinheiten.

Als weitere Beispiele nichtionischer Tenside seien auch Nonvlphenolpolyethoxyethanole. Ricinusölpolyglykolether, Polypropylen-Polyethylenoxidaddukte, Tributylphenoxypolyethoxyethanol, Polyethylenglykol und Octylphenoxypolyethoxyethanol erwähnt.

Ferner kommen auch Fettsäureester von Polyoxyethylensorbitan wie das Polyoxyethylensorbitan-trioleat in Betracht.

Bei anionischen Tensiden werden vor allem Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkylarylsulfonate, alkylierte Phosphorsäuren bevorzugt sowie deren ethoxylierte Derivate. Die Alkylreste enthalten üblicherweise 8 bis 24 Kohlenstoffatome.

Bevorzugte nicht-ionische Tenside sind unter den folgenden Handelsnamen bekannt:

Polyoxyethylen Cocoalkylamin (z.B. AMIET® 105 (Kao Co.)), Polyoxyethylen Oleylamin (z.B. AMIET® 415 (Kao Co.)), Nonylphenolpolyethoxyethanole, Polyoxyethylen Stearylamin (z.B. AMIET® 320 (Kao Co.)), N-polyethoxyethylamines (z.B. GENAMIN® (Hoechst AG)), N,N,N',N'-Tetra(Polyethoxypolypropoxyethyl)ethylen-diamine (z.B. TERRONIL® und TETRONIC® (BASF Wyandotte Corp.)), BRIJ® (Atlas Chemicals), ETHYLAN® CD und ETHYLAN® D (Diamond Shamrock), GENAPOL® C, GENAPOL® O, GENAPOL® S und GENAPOL® X080 (Hoechst AG), EMULGEN® 104P, EMULGEN® 109P und EMULGEN® 408 (Kao Co.); DISTY® 125 (Geronazzo), SOPROPHOR® CY 18 (Rhone Poulenc S.A.); NONISOL® (Ciba-Geigy), MRYJ® (ICI); TWEEN® (ICI); EMULSOGEN® (Hoechst AG); AMIDOX® (Stephan Chemical Co.), ETHOMID® (Armak Co.); PLURONIC® (BASF Wyandotte Corp.), SOPROPHOR® 461P (Rhône Poulenc S.A.), SOPROPHOR® 496/P (Rhone Poulenc S.A.), ANTAROX FM-63 (Rhone Poulenc S.A.), SLYGARD 309 (Dow Coming), SILWET 408, SILWET L-7607N (Osi-Specialities).

Bei den kationischen Tensiden handelt es sich vor allem um quartäre Ammoniumsalze, welche als N-Substituenten mindestens einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen enthalten und als weitere Substituenten niedrige, gegebenenfalls halogenierte Alkyl-, Benzyl- oder niedrige Hydroxyalkylreste aufweisen. Die Salze liegen vorzugsweise als Halogenide, Methylsulfate oder Ethylsulfate vor, z.B. das Stearyltrimethylammoniumchlorid oder das Benzyldi-(2-chlorethyl)-ethylammoniumbromid.

Die verwendeten Öle sind entweder von mineralischer oder natürlicher Herkunft. Die natürlichen Öle können zudemnoch von tierischem oder pflanzlichen Ursprung sein. Bei tierischen Ölen werden vor allem Derivate von Rindertalg bevorzugt, aber auch Fischöle (z.B. Sardinenöl) und deren Derivate werden verwendet. Pflanzliche Öle sind meist Saatöle verschiedener Herkunft. Als Beispiele für besonders verwendete Pflanzenöle können Kokos-, Raps- oder Sonnenblumenöle sowie deren Derivate genannt werden.

In dem erfindungsgemäßen Mittel betragen die Aufwandmengen an Öladditiv in der Regel zwischen 0,01 und 2 % in Bezug auf die Spritzbrühe. Beispielsweise kann das Öladditv nach Herstellung der Spritzbrühe in der gewünschten Konzentration in den Sprühtank gegeben werden.

Im erfindungsgemäßen Mittel bevorzugte Öladditive enthalten ein Öl pflanzlichen Ursprungs wie beispielsweise Rapsöl oder Sonnenblumenöl, Alkylester von Ölen pflanzlichen Ursprungs wie beispielsweise die Methylderivate, oder Mineralöle.

Besonders bevorzugte Öladditive enthalten Alkylester von höheren Fettsäuren (C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>). insbesondere die Methylderivate von C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub> Fettsäuren, beispielsweise die Methylester der Laurinsäure, Palmitinsäure und Ölsäure. Diese Ester sind bekannt als Methyllaurat (CAS-111-82-0), Methylpalmitat (CAS-112-39-0) und Methyloleat (CAS-112-62-9).

Das Ausbringen und die Wirkung der Öladditive kann durch deren Kombination mit oberflächenaktiven Substanzen wie nichtionische-, anionische oder kationische Tenside verbessert werden. Beispiele für geeignete anionische, nichtionische und kationische Tenside sind in der WO 97/34485 auf den Seiten 7 und 8 aufgezählt.

Bevorzugte oberflächenaktive Substanzen sind anionische Tenside vom Typ der Dodecylbenzylsulfonate, insbesondere die Calciumsalze davon sowie nichtionische Tenside - 25 **-**

vom Typ der Fettalkoholethoxylate. Insbeondere bevorzugt sind ethoxylierte C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkohole mit einem Ethoxylierungsgrad zwischen 5 und 40. Beispiele für kommerziell erhältliche, bevorzugte Tenside sind die Genapol Typen (Clariant AG, Muttenz, Schweiz). Die Konzentration der oberflächenaktiven Substanzen in Bezug auf das gesamte Additiv beträgt im allgemeinen zwischen 1 und 30 Gew.%.

Beispiele für Öladditive, die aus Mischungen von Ölen bzw. Mineralölen oder deren Derivaten mit Tensiden bestehen, sind Edenor ME SU®, Emery 2231® (Henkel Tochtergesellschaft Cognis GMBH, DE), Turbocharge® (Zeneca Agro, Stoney Creek, Ontario, CA) oder, besonders bevorzugt, Actipron® (BP Oil UK Limited, GB).

Ferner kann die Zugabe eines organischen Lösungsmittels zu dem Öladditiv/Tensidgemisch eine weitere Steigerung der Wirkung bewirken. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise Solvesso® (ESSO) oder Aromatic Solvent® (Exxon Corporation) Typen.

Die Konzentration derartiger Lösungsmittel kann von 10 bis 80 Gew.% des Gesamtgewichtes betragen.

Derartige Öladditive, die beispielsweise auch in US-A-4,834,908 beschrieben sind, sind für das erfindungsgemäße Mittel besonders bevorzugt. Ein ganz besonders bevorzugtes Öladditiv ist unter dem Namen MERGE® bekannt, kann von der BASF Corporation bezogen werden und ist beispielsweise in US-A-4,834,908 in col. 5, als Example COC-1 im wesentlichen beschrieben. Ein weiteres erfindungsgemäß bevorzugtes Öladditiv ist SCORE® (Novartis Crop Protection Canada.)

In der Formulier- und Adjuvanttechnik gebräuchliche Tenside, Öle, insbesondere Pflanzenöle, Derivate davon wie alkylierte Fettsäuren und Mischungen davon, z.B. mit vorzugsweise anionischen Tensiden wie alkylierten Phosphorsäuren, Alkylsulfate und Alkylarylsulfonaten sowie höheren Fettsäuren, die auch in den erfindungsgemäßen Mitteln und Sprühtanklösungen davon verwendet werden können, sind u.a. in "Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1998, Stache, H., "Tensid-Taschenbuch", Carl Hanser Verlag, München/Wien, 1990, M. und J. Ash, "Encyclopedia of Surfactants", Vol I-IV, Chemical Publishing Co., New York, 1981-89, G. Kapusta, "A Compendium of Herbicide Adjuvants", Southern Illinois Univ., 1998, L. Thomson Harvey, "A Guide to Agricultural Spray Adjuvants Used in the United States", Thomson Pubns., 1992 beschrieben.

Die herbiziden Formulierungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99 Gew%, insbesondere 0,1 bis 95 Gew.-% Herbizid, 1 bis 99,9 Gew.-%, insbesondere 5 bis 99,8 Gew.-%, eines festen oder flüssigen Formulierungshilfsstoffes und 0 bis 25 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 25 Gew.-%, eines Tensides. Während als Handelsware eher konzentrierte Mittel bevorzugt werden, verwendet der Endverbraucher in der Regel verdünnte Mittel. Die Mittel können auch weitere Zusätze wie Stabilisatoren z.B. gegebenenfalls epoxydierte Pflanzenöle (epoxydiertes Kokosnußöl, Rapsöl oder Sojaöl), Entschäumer, z.B. Silikonöl, Konservierungsmittel, Viskositätsregulatoren, Bindemittel, Haftmittel sowie Dünger oder andere Wirkstoffe enthalten.

Die Wirkstoffe der Formel I werden in der Regel auf die Pflanze oder deren Lebensraum mit Aufwandmengen von 0,001 bis 4 kg/ha, insbesondere 0,005 bis 2 kg/ha eingesetzt. Die für die erwünschte Wirkung erforderliche Dosierung kann durch Versuche ermittelt werden. Sie ist abhängig von der Art der Wirkung, dem Entwicklungsstadium der Kulturpflanze und des Unkrauts sowie von der Applikation (Ort, Zeit, Verfahren) und kann, bedingt durch diese Parameter, innerhalb weiter Bereiche variieren.

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch herbizide und wuchshemmende Eigenschaften aus, die sie zum Einsatz in Kulturen von Nutzpflanzen, insbesondere in Getreide, Baumwolle, Soja, Zuckerrüben, Zuckerrohr, Plantagen, Raps, Mais und Reis sowie zur nicht-selektiven Unkrautkontrolle befähigen. Unter Kulturen sind auch solche zu verstehen, die durch konventionelle züchterische oder gentechnologische Methoden gegen Herbizide bzw. Herbizidklassen tolerant gemacht worden sind. Diese sind z.B. IMI Maize, Poast Protected Maize (Sethoxydim-Toleranz), Liberty Link Maize, B.t./Liberty Link Maize, IMI/Liberty Link /B.t. Maize, Roundup Ready Maize und Roundup Ready/B.t. Maize.

Bei den zu bekämpfenden Unkräutern kann es sich sowohl um mono- als auch um dikotyle Unkräuter handeln, wie zum Beispiel Stellaria, Nasturtium, Agrostis, Digitaria, Avena, Setaria, Sinapis, Lolium, Solanum, Echinochloa, Scirpus, Monochoria, Sagittaria, Bromus, Alopecurus, Sorghum halepense, Rottboellia, Cyperus, Abutilon, Sida, Xanthium, Amaranthus, Chenopodium, Ipomoea, Chrysanthemum, Galium, Viola und Veronica.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß spezielle, aus US-A-5,041,157, US-A-5,541,148, US-A-5,006,656, EP-A-0 094 349, EP-A-0 551 650, EP-A-0 268 554, EP-A-0

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

375 061, EP-A-0 174 562, EP-A-492 366, WO 91/7874, WO 94/987, DE-A-19612943, WO 96/29870, WO 98/13361, WO 98/39297, WO 98/27049, EP-A-0 716 073, EP-A-0 613 618, US-A-5,597,776 EP-A-0430 004, DE-A-4 331 448, WO 99/16744, WO 00/30447 und WO 00/00020 bekannte Safener zur Mischung mit dem erfindungsgemäßen herbiziden Mittel geeignet sind. Daher betrifft die vorliegende Erfindung auch ein selektivherbizides Mittel zur Bekämpfung von Gräsern und Unkräutern in Kulturen von Nutzpflanzen, insbesondere in Kulturen von Mais und Getreide, welches ein Herbizid der Formel I und einen Safener (Gegenmittel, Antidot) enthält und welches die Nutzpflanzen, nicht aber die Unkräuter vor der phytotoxischen Wirkung des Herbizides bewahrt, sowie die Verwendung dieses Mittels zur Unkrautbekämpfung in Nutzpflanzenkulturen.

Erfindungsgemäß wird somit ein selektiv-herbizides Mittel vorgeschlagen, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß es neben üblichen inerten Formulierungshilfsmitteln wie Trägerstoffen, Lösungsmitteln und Netzmitteln als Wirkstoff eine Mischung aus a) einer herbizid-wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I

(1),

worin  $R_1$ ,  $R_3$  und Q die oben angegebenen Bedeutungen haben, mit der Maßgabe, daß Q verschieden von  $Q_1$  ist; und

b) einer herbizid-antagonistisch wirksamen Menge entweder eine Verbindung der Formel X

$$\begin{array}{c}
X_6 \\
O - CH_2 - O - R_{37}
\end{array}$$
(X),

worin

 $R_{37}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl oder durch  $C_1$ - $C_8$ -Alkoxy oder  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyloxy substituiertes  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl; und  $X_7$  Wasserstoff oder Chlor bedeutet; oder einer Verbindung der Formel XI

worin E Stickstoff oder Methin;

R<sub>38</sub> -CCl<sub>3</sub>, Phenyl oder durch Halogen substituiertes Phenyl; R<sub>39</sub> und R<sub>40</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen; und R<sub>41</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten; oder einer Verbindung der Formel XII

worin  $R_{44}$  und  $R_{45}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen und  $R_{46}$ ,  $R_{47}$  und  $R_{48}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten, oder einer Verbindung der Formel XIII

$$R_{51}$$
 $N$ -CO-N
 $R_{52}$ 
 $R_{53}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 

worin A2 für eine Gruppe

R<sub>51</sub> und R<sub>52</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-

Alkenyl, 
$$C_3$$
- $C_6$ -Alkinyl, ,oder durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $R_y$ 

zusammen eine C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenbrücke, die durch Sauerstoff, Schwefel, SO, SO<sub>2</sub>, NH oder -

substituiertes  $C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl$  bedeutet; oder  $R_{51}$  und  $R_{52}$  bilden

R<sub>53</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)- unterbrochen sein kann,

 $R_{49}$  für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluoromethyl, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl, -COOR<sub>j</sub>, -CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>, -COR<sub>n</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>k</sub>R<sub>m</sub> oder -OSO<sub>2</sub>- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl;

R<sub>g</sub> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR<sub>j</sub>, -CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>, -COR<sub>n</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>, -OSO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoxy substituiert durch C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Halogen, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy substituiert durch Halogen, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, oder R<sub>49</sub> und R<sub>50</sub> zusammen bilden eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann, oder bilden eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann, oder bilden eine C<sub>4</sub>-Alkadienylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann;

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

R<sub>50</sub> und R<sub>h</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio oder -COOR<sub>i</sub>;

R<sub>c</sub> für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder Methoxy; R<sub>d</sub> für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, -COOR<sub>i</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>;

R<sub>e</sub> für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -COOR<sub>j</sub>, Trifluormethyl or Methoxy, oder R<sub>d</sub> und R<sub>e</sub> bilden zusammen eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke;

Rp für Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, -COOR<sub>j</sub>, Trifluormethyl or Methoxy; Rq für Wasserstoff, Halogen, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl, -COOR<sub>j</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rp und Rq bilden zusammen eine  $C_3$ - $C_4$ -Alkylenbrücke;

Rr für Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, -COOR<sub>j</sub>, Trifluormethyl or Methoxy; Rs für Wasserstoff, Halogen, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl, -COOR<sub>j</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rr und Rs bilden zusammen eine  $C_3$ - $C_4$ -Alkylenbrücke;

Rt für Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, -COOR<sub>j</sub>, Trifluormethyl or Methoxy; Ru für Wasserstoff, Halogen, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl, -COOR<sub>j</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rv und Ru bilden zusammen eine  $C_3$ - $C_4$ -Alkylenbrücke;

R<sub>f</sub> und Rv für Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

R<sub>x</sub> und R<sub>y</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, -COOR<sub>54</sub>, Trifluoromethyl, Nitro oder Cyano;

 $R_j$ ,  $R_k$  und  $R_m$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl; oder  $R_k$  und  $R_m$  bilden zusammen eine  $C_4$ - $C_6$ -Alkylenbrücke, die durch Sauerstoff, NH oder -  $N(C_1$ - $C_4$ -Alkyl)- unterbrochen sein kann;

R<sub>n</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Phenyl, oder durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Methoxy, Nitro oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl;

R<sub>54</sub> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Di--C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, Halogen-C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, Halogen-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, Allylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylcarbonyl, Benzoyl, das unsubstituiert oder am Phenylring gleich oder verschieden bis zu dreifach durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiert ist; oder Furoyl, Thienyl; oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert durch Phenyl, Halogenphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylphen

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxyphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkoxycarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyloxycarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenylthiocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinylthiocarbonyl, Carbamoyl, Mono-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylaminocarbonyl, Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylaminocarbonyl; oder Phenylaminocarbonyl, das unsubstituiert oder am Phenyl gleich oder verschieden bis zu dreifach durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder einfach durch Cyano oder Nitro substituiert ist, oder Dioxolan-2-yl, das unsubstituiert ist oder durch ein oder zwei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylreste substituiert ist, oder Dioxan-2-yl, das unsubstituiert ist oder durch ein oder zwei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylreste substituiert ist, oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, das durch Cyano, Nitro, Carboxyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkoxycarbonyl substituiert ist, bedeutet; oder einer Verbindung der Formel XIV

$$R_{56}$$
 N CHCl<sub>2</sub> (XIV), worin  $R_{56}$  und  $R_{57}$  unabhängig voneinander für  $C_{1}$ -  $R_{57}$ 

. 
$$R_{58}$$
  $R_{59}$   $R_{59}$ 

unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C1-C6-Alkyl; oder R56 und R57 zusammen

 $R_{60}$  und  $R_{61}$  unabhängig voneinander für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, oder  $R_{60}$  und  $R_{61}$  zusammen -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-;

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 32 -

oder R<sub>56</sub> und R<sub>57</sub> zusammen für 
$$R_{69}$$
  $R_{69}$   $R_{69}$   $R_{75}$   $R_{75}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{77}$   $R_{78}$ 

 $R_{63}$ ,  $R_{64}$ ,  $R_{65}$ ,  $R_{66}$ ,  $R_{67}$ ,  $R_{68}$ ,  $R_{69}$ ,  $R_{70}$ ,  $R_{71}$ ,  $R_{72}$ ,  $R_{73}$ ,  $R_{74}$ ,  $R_{75}$ ,  $R_{76}$ ,  $R_{77}$  und  $R_{78}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl stehen; oder einer Verbindung der Formel XV

$$R_{80}$$
 $N-O$ 
 $O$ 
 $O$ 
 $(XV)$ ,

worin R<sub>80</sub> Wasserstoff oder Chlor und R<sub>79</sub> Cyano oder Trifluormethyl bedeutet, oder eine Verbindung der Formel XVI

$$R_{B1} \longrightarrow N \longrightarrow CI \qquad (XVI)$$

worin R<sub>81</sub> Wasserstoff oder Methyl bedeutet, oder einer Verbindung der Formel XVII

worin

R<sub>82</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert durch C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-X<sub>2</sub>- oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-X<sub>2</sub>- bedeutet, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, Nitro, Cyano, -COOR<sub>85</sub>, -NR<sub>88</sub>R<sub>87</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>88</sub>R<sub>89</sub> oder -CONR<sub>90</sub>R<sub>91</sub> steht;

R<sub>83</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy bedeutet;

R<sub>84</sub> Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet;

U, V, W<sub>1</sub> und Z<sub>4</sub> unabhängig voneinander Sauerstoff, Schwefel, C(R<sub>92</sub>)R<sub>93</sub>, Carbonyl, NR<sub>94</sub>,

eine Gruppe 
$$C = \begin{pmatrix} O \\ A_1 \end{pmatrix}$$
 oder  $C = C \\ R_{95} \end{pmatrix}$  bedeuten, worin  $R_{102}$ 

C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl bedeutet; mit den Maßgaben, daß

a) mindestens eines der Ringglieder U, V, W<sub>1</sub> oder Z<sub>4</sub> Carbonyl ist, und ein zu diesem bzw.

diesen Ringgliedern benachbartes Ringglied die Gruppe

b) zwei benachbarte Ringglieder U und V, V und W1 und Z4 nicht gleichzeitig Sauerstoff bedeuten können;

R<sub>95</sub> und R<sub>96</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl bedeuten; oder R<sub>95</sub> und R<sub>96</sub> zusammen eine C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylengruppe bilden;

A<sub>1</sub> R<sub>99</sub>-Y<sub>1</sub>- oder -NR<sub>97</sub>R<sub>98</sub>;

X<sub>2</sub> Sauerstoff oder -S(O)<sub>s</sub>;

Y<sub>1</sub> Sauerstoff oder Schwefel bedeuten;

R<sub>99</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl oder Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl bedeutet, wobei der Phenylring durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Methyl-S(O)<sub>s</sub>- substituiert sein kann, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, Phenyl-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, Phenyl-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkinyl, Oxetanyl, Furyl oder Tetrahydrofuryl bedeutet;

R<sub>85</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

R<sub>88</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl bedeuten;

R<sub>87</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet; oder

R<sub>88</sub> und R<sub>87</sub> zusammen eine C<sub>4</sub>- oder C<sub>5</sub>-Alkylengruppe bilden;

 $R_{88}$ ,  $R_{89}$ ,  $R_{90}$  und  $R_{91}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten; oder  $R_{88}$  zusammen mit  $R_{89}$  oder  $R_{90}$  zusammen mit  $R_{91}$  unabhängig voneinander  $C_4$ - oder  $C_5$ -Alkylen sind, wobei ein Kohlenstoffatom durch Sauerstoff oder Schwefel, oder ein oder zwei Kohlenstoffatome durch -NR<sub>100</sub>- ersetzt sein können;

R<sub>92</sub>, R<sub>100</sub> und R<sub>93</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl sind; oder R<sub>92</sub> und R<sub>93</sub> zusammen C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen sind;

R<sub>94</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl bedeutet;

R<sub>97</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, Phenyl oder Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl bedeutet, wobei die Phenylringe durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, -OCH<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>-substituiert sein können, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl; R<sub>98</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl steht; oder R<sub>97</sub> und R<sub>98</sub> zusammen C<sub>4</sub>- oder C<sub>5</sub>-Alkylen bedeuten, wobei ein Kohlenstoffatom durch Sauerstoff oder Schwefel, oder ein oder zwei Kohlenstoffatome durch -NR<sub>101</sub>- ersetzt sein können;

R<sub>101</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet;

r 0 oder 1 ist; und

s 0, 1 oder 2 bedeutet, oder eine Verbindung der Formel XVIII

$$\begin{array}{c|c}
N & R_{104} \\
N & R_{105}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{106}
\end{array}$$
(XVIII),

worin R<sub>103</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl; und R<sub>104</sub>, R<sub>105</sub> und R<sub>106</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy bedeuten, mit der Maßgabe, daß einer der Substituenten R<sub>104</sub>, R<sub>105</sub> und R<sub>106</sub> verschieden von Wasserstoff ist; oder eine Verbindung der Formel XIX

worin Z<sub>5</sub> N oder CH, n für den Fall, daß Z<sub>5</sub> gleich N ist, 0, 1, 2 oder 3 und für den Fall, daß Z<sub>5</sub> CH ist, 0, 1, 2, 3 oder 4 bedeutet, R<sub>107</sub> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenyl oder Phenoxy, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl oder Phenoxy bedeutet;

 $R_{108} \ Wasserstoff \ oder \ C_1-C_4-Alkyl \ bedeutet, \ R_{109} \ Wasserstoff, \ C_1-C_4-Alkyl, \ C_3-C_6-Cycloalkyl, \ C_2-C_6-Alkenyl, \ C_2-C_6-Alkinyl, \ C_1-C_4-Halogenalkyl, \ C_2-C_6-Halogenalkenyl, \ C_2-C_6-Halogenalkenyl, \ C_2-C_6-Halogenalkenyl, \ C_2-C_6-Halogenalkenyl, \ C_1-C_4-Alkylthio-C_1-C_4-alkyl, \ C_1-C_4-Alkylsulfonyl- \ C_1-C_4-alkyl, \ C_1-C_4-Alkoxy-C_1-C_4-alkyl, \ C_1-C_4-Alkenyloxy- \ C_1-C_4-alkyl \ oder \ C_1-C_4-Alkinyloxy-C_1-C_4-alkyl \ ist; \ oder eine Verbindung der Formel XX$ 

$$\begin{array}{cccc}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

worin Z<sub>6</sub> Sauerstoff oder N-R<sub>110</sub> und R<sub>110</sub> eine Gruppe der Formel

bedeutet, worin R<sub>111</sub> und R<sub>112</sub> unabhängig voneinander Cyano, Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, Aryl, Phenyl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

oder eine Verbindung der Formel XXI

worin Z<sub>7</sub> Sauerstoff, Schwefel, S=O, SO<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub> bedeutet, R<sub>113</sub> und R<sub>114</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten, W<sub>2</sub> und W<sub>3</sub> unabhängig voneinander CH<sub>2</sub>COOR<sub>115</sub> oder COOR<sub>0115</sub> oder zusammen eine Gruppe der Formel - (CH<sub>2</sub>)C(O)-O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)- bedeuten, und R<sub>115</sub> und R<sub>0115</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, ein Metall- oder ein Ammonium- Kation bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXII

worin  $R_{119}$  und  $R_{120}$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl sind,  $R_{121}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_4$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_4$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl, ein Metalkation oder ein Ammoniumkation bedeuten,  $Z_8$  N, CH, C-F oder C-Cl bedeuten und  $W_4$  eine Gruppe der Formel

bedeutet, worin  $R_{122}$  und  $R_{123}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und  $R_{124}$  und  $R_{125}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXIII

worin R<sub>126</sub> Wasserstoff, Cyano, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthiocarbonyl, -NH-R<sub>128</sub>, -C(O)NH-R<sub>0128</sub>, Aryl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Aryl oder Heteroaryl bedeutet;

R<sub>127</sub> Wasserstoff, Cyano, Nitro, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Thioalkyl bedeuten, und

R<sub>128</sub> und R<sub>0128</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Aryl oder Heteroaryl, Formyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsufonyl bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXIV

$$R_{132}$$
 $R_{131}$ 
 $R_{130}$ 
 $R_{132}$ 
 $R_{133}$ 
 $R_{129}$ 
 $R_{129}$ 
 $R_{129}$ 

worin R<sub>129</sub> und R<sub>130</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Mono-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>- oder Di-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Thioalkyl, Phenyl oder Heteroaryl sind, R<sub>131</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich OH, NH<sub>2</sub>, Halogen, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl ist, R<sub>132</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich Cyano, Nitro, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylsulfonyl, SO<sub>2</sub>-OH, i- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkylsulfonyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxysulfonyl ist, R<sub>133</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich OH, NH<sub>2</sub>, Halogen, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, Pyrrolidin1-yl, Piperidin-1-yl, Morpholin-1-yl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenoxy, Naphtoxy, Phenylamino, Benzoyloxy oder Phenylsulfonyloxy ist; oder eine Verbindung der Formel XXV

worin R<sub>134</sub> Wasserstoff, C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet, R<sub>135</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy und R<sub>136</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl oder C<sub>1</sub>- $C_4$ -Alkoxy bedeuten, mit der Maßgabe, daß  $R_{135}$  und  $R_{136}$  nicht gleichzeitig Wasserstoff bedeuten,

oder der Formel XXVI

worin

R<sub>143</sub> Wasserstoff, ein Alkali-, Erdalkali-, Sulfonium- oder Ammonium-Kation oder Ethyl bedeutet;

oder der Formel XXVII

$$R_{144}$$
 $R_{145}$ 
 $R_{145}$ 
 $R_{146}$ 
 $R_{146}$ 
 $R_{146}$ 
 $R_{147}$ 
 $R_{147}$ 
 $R_{147}$ 
 $R_{147}$ 

worin R<sub>144</sub> und R<sub>145</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl bedeuten;

R<sub>146</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy bedeutet;

R<sub>147</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl oder Nitro bedeutet: n<sub>1</sub> 0, 1, 2 oder 3; und

m 1 oder 2 bedeutet; oder der Formel XXVIII

worin

R<sub>148</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl oder Heteroaryl bedeutet; wobei die genannten Gruppen durch Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy, Carbonyl, Carboxyl, Formyl, Carbonamid oder Sulfonamid substituiert sein können;

R<sub>149</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl bedeutet; jedes R<sub>150</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Cyano, Nitro, Formyl oder Carboxyl bedeutet; R<sub>151</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl bedeutet; jedes R<sub>152</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Cyano, Nitro, Formyl oder Carboxyl bedeutet; O für 0, 1, oder 2 steht, und p 0, 1 oder 2 bedeutet; oder der Formel XXIX

worin

R<sub>159</sub> Wasserstoff, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-6</sub>-Cycloalkylcarbonyl, Phenyl-C<sub>1-6</sub>-alkylcarbonyl, Phenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei

die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können; R<sub>153</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können;

R<sub>154</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können;

R<sub>155</sub>, R<sub>156</sub>, R<sub>157</sub>, und R<sub>158</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino, C<sub>1-6</sub>-Dialkylamino, Hydroxy, Cyano, Nitro, Formyl, Carboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl oder C<sub>1-6</sub>-Alkinyl bedeuten;

oder R<sub>153</sub> und R<sub>158</sub> bilden gemeinsam mit den Ringatomen, an die sie gebunden sind, einen fünf- oder sechsgliedrigen teilgesättigten oder ungesättigten Ring, der bis zu 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff enthalten kann, wobei dieser Ring durch einen Rest Oxo substituiert sein kann; enthält.

Vorzugsweise enthält das erfindungsgemäße selektiv-herbizide Mittel als herbizidantagonistisch wirksame Menge entweder eine Verbindung der Formel X

$$\begin{array}{c}
X_6 \\
N \\
O - CH_2 \\
O - R_{37}
\end{array}$$
(X),

worin R<sub>37</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl; und X<sub>6</sub> Wasserstoff oder Chlor bedeutet; oder eine Verbindung der Formel XI

worin

E Stickstoff oder Methin;  $R_{38}$  -CCl<sub>3</sub>, Phenyl oder durch Halogen substituiertes Phenyl;  $R_{39}$  und  $R_{40}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen; und  $R_{41}$  C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XII

worin R44 und R45 unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen und R46, R47 und R48 unabhängig voneinander C1-C4-Alkyl bedeuten.

Die oben genannten Bevorzugungen der Verbindungen der Formel I gelten auch bei Mischungen der Verbindungen der Formel I mit den Safenern der Formeln X bis XVIII.

Bevorzugte erfindungsgemäße Mittel enthalten einen Safener ausgewählt aus der Gruppe der Formel Xa

der Formel Xb

und der Formel Xla

Weitere bevorzugte Verbindungen der Formeln X, XI und XII sind auch in den Tabellen 9, 10 und 11 aufgelistet.

# Tabelle 9: Verbindungen der Formel X:

$$\begin{array}{c}
X_6 \\
O - CH_2 - O - R_{37}
\end{array}$$
(X),

Verb. Nr.	X <sub>6</sub>	R <sub>37</sub>	
9.01	CI	-CH(CH₃)-C₅H₁₁-n	
9.02	CI	-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	
9.03	CI	H	
9.04	CI	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n	

Bevorzugte Verbindungen der Formel XI sind in der folgenden Tabelle 10 aufgelistet.

Tabelle 10: Verbindungen der Formel XI:

Verb. Nr.	R <sub>41</sub>	R <sub>38</sub>	R <sub>39</sub>	R <sub>40</sub>	E
10.01	CH <sub>3</sub>	Phenyl	2-CI	Н	СН
10.02	CH <sub>3</sub>	Phenyl	2-CI	4-CI	СН
10.03	CH₃	Phenyl	2-F	Н	СН
10.04	CH <sub>3</sub>	2-Chlorphenyl	2-F	Н	СН
10.05	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CCl <sub>3</sub>	2-CI	4-CI	N
10.06	CH <sub>3</sub>	Phenyl	2-CI	4-CF <sub>3</sub>	N
10.07	CH₃	Phenyl	2-CI	4-CF <sub>3</sub>	N

#

Bevorzugte Verbindungen der Formel XII sind in der folgenden Tabelle 11 aufgelistet. <u>Tabelle 11:</u> Verbindungen der Formel XII:

Verb. Nr.	R <sub>46</sub>	R <sub>47</sub>	R <sub>48</sub>	R <sub>44</sub>	R <sub>45</sub>
11.01	CH₃	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Cl	4-Cl
11.02	CH₃	C₂H₅	СН₃	2-CI	4-Cl
11.03	CH₃	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C₂H₅	2-CI	4-Cl

Bevorzugte Verbindungen der Formel XIII sind in der folgenden Tabelle 12 als Verbindungen der Formel XIIIa aufgelistet:

Tabelle 12: Verbindungen der Formel XIIIa:

Bevorzugte Verbindungen der Formel XIV sind in der folgenden Tabelle 13 aufgelistet:

Tabelle 13: Verbindungen der Formel XIV:

$$R_{56}$$
  $N$   $CHCl_2$  (XIV)

Verb. Nr.	R <sub>56</sub>	R <sub>57</sub>	R <sub>56</sub> +R <sub>57</sub>
13.001	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub>	CH₂=CHCH₂	-
12 000			H³C CH³
13.002		<b></b>	CH <sub>3</sub>
13.003	. <b></b>		сн́₃ `сн₃
			•
13.004	•	-	

Bevorzugte Verbindungen der Formel XV sind in der folgenden Tabelle 14 aufgelistet:

<u>Tabelle 14:</u> Verbindungen der Formel XV:

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVI sind in der folgenden Tabelle 15 aufgelistet:

<u>Tabelle 15:</u> Verbindungen der Formel XVI:

$$R_{g1} \xrightarrow{N} \begin{array}{c} CI \\ N \end{array}$$

Verb. Nr.	R <sub>81</sub>
15.01	Н
15.02	CH₃

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVII sind in der folgenden Tabelle 16 als Verbindungen der Formel XVIIa aufgelistet:

Tabelle 16: Verbindungen der Formel XVIIa

Verb. Nr.	R <sub>82</sub>	Z <sub>4</sub>	V	r
16.005	Н	Z <sub>4</sub> C=CH, COOCH <sub>3</sub>	CH₂	1
16.006	Н	C=CH CH2  C=CH CH3  C=CH CH3	CH₂	1
16.007	H	C=CH COOCH3	S	1
16.008	Н	C=CH CSCH	S	1
16.009	Н	C=CH <sub>O</sub> CH <sub>2</sub>	NCH₃	1
16.010	н	C=CH COOCH?	NCH₃	1
16.011	Н	C=CH CH3	NCH₃	1
16.012	Н	c=ch ch ch²	0	1
16.013	Н	o_cr( c=cr( cr <sup>1</sup> c+ <sup>1</sup>	S	1

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVII sind in der folgenden Tabelle 17 als Verbindungen der Formel XVIIb aufgelistet:

Tabelle 17: Verbindungen der Formel XVIIb

$$R_{B2} \longrightarrow U$$
  $Z_4$   $O$   $(XVIIb)$ 

Verb. Nr.	U	R <sub>82</sub>	<b>Z</b> <sub>4</sub>
17.002	0	Н	C=CH C CH
17.003	0	5-Cl	C=CH COOCH3
17.004	CH₂	Н	C=CH COOCH3
17.005	CH₂	Н	C=CH CO-CH2 COO-CH2
17.006	CH₂	Н	C=CH COOC <sup>5</sup> H <sup>2</sup>
17.007	NH	5-Cl	C=CH CH3
17.008	NH	5-CI	C=CH COOCH3
17.009	NH	Н	C=CH COOCH3
17.010	NH	Н	C=CH CH <sup>2</sup>
17.011	NCH₃	Н	C=CH, COOCH?  C=CH, CH, COCCH?  C+CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH,
17.012	NCH₃	Н	C=CH COOCH?

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVII sind in der folgenden Tabelle 18 als Verbindungen der Formel XVIIc aufgelistet:

Tabelle 18: Verbindungen der Formel XVIIc

$$\begin{array}{c|c} R_{82} & U & (V)_{r} \\ \hline & Z_{4} & W_{1} \end{array}$$
 (XVIIc)

Verb. Nr.	U	٧	r	$W_1$	Z <sub>4</sub>	R <sub>82</sub>
18.001	0	C=O	1	C=CH CECH	CH₂	Н
18.002	0	C=O	1	C=CH COOCH?	CH₂	Н
18.003	CH₂	C=O	1	C=CH	CH₂	Н
18.004	CH₂	C=O	1	C=CH COOCH <sup>3</sup>	CH₂	Н
18.005	CH <sub>2</sub>	CH₂	1	C=CH COOCH3	C=O	Н
18.006	CH <sub>2</sub>	CH₂	1	о сост с=сн   сн, сн,	C=O	Н
18.007	NCH <sub>3</sub>	C=O	1	C=CH COOCH <sup>3</sup>	CH₂	Н

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVII sind in der folgenden Tabelle 19 als Verbindungen der Formel XVIId aufgelistet:

Tabelle 19: Verbindungen der Formel XVIId

Verb. Nr. 
$$R_{82}$$
  $W_1$  19.004  $H$   $C=CH_3$   $C$ 

Bevorzugte Verbindungen der Formel XVIII sind in der folgenden Tabelle 20 aufgelistet:

Tabelle 20: Verbindungen der Formel XVIII

NHSO<sub>2</sub>

$$N = N$$
 $R_{104}$ 
 $R_{105}$ 
 $R_{106}$ 
 $R_{106}$ 

Verb. Nr.	R <sub>103</sub>	R <sub>104</sub>	R <sub>105</sub>	R <sub>106</sub>
20.01	CH₃	Н	Cyclopropyl	Н
20.02	CH₃	C₂H₅	Cyclopropyl	Н
20.03	CH <sub>3</sub>	Cyclopropyl	C₂H₅	н
20.04	CH <sub>3</sub>	CH₃	н	н
20.05	CH₃	CH <sub>3</sub>	Cyclopropyl	Н
20.06	CH <sub>3</sub>	OCH₃	OCH₃	Н
20.07	CH <sub>3</sub>	CH₃	OCH₃	Н
20.08	CH <sub>3</sub>	OCH₃	CH <sub>3</sub>	Н
20.09	CH₃	CH₃	CH₃	Н
20.10	C₂H₅	CH₃	CH₃	Н
20.11	C₂H₅	OCH₃	OCH₃	Н
20.12	Н	OCH₃	OCH₃	Н
20.13	Н	CH₃	СН₃	н
20.14	C₂H₅	Н	H	СН₃
20.15	Н	Н	Н	CH₃
20.16	CH₃	Н	Н	CH₃
20.17	CH₃	CH₃	Н	СН₃

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

Von den Verbindungen der Formel XXVIII sind diejenigen bevorzugt, worin R<sub>148</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder Phenyl bedeutet, wobei die genannten Gruppen durch Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy, Carbonyl, Carboxyl Formyl, Carbonamid oder Sulfonamid substituiert sein können;

R<sub>149</sub> Wasserstoff bedeutet;

jedes R<sub>150</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, Nitro oder Formyl bedeutet;

R<sub>151</sub> Wasserstoff bedeutet; und

jedes R<sub>152</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, Nitro oder Formyl bedeutet.

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XXVIII sind ausgewählt aus der Gruppe 2-Methoxy-N-[4-(2-methoxybenzoylsulfamoyl)phenyl]-acetamid,

N-[4-(2-Methoxybenzoylsulfamoyl)phenyl]-cyclopropancarboxamid,

N-[4-(2-Methoxy-benzoylsulfamoyl)-phenyl]- cyclobutancarboxamid,

N-[4-(2-Chlorobenzoylsulfamoyl)phenyl]-cyclopropancarboxamid,

N-[4-(2-Chloro-benzoylsulfamoyl)-phenyl]-acetamid,

N-[4-(2-Trifluoromethoxy-benzoylsulfamoyl)-phenyl]-acetamid,

N-[4-(2-Trifluormethylbenzoylsulfamoyl)phenyl]-cyclopropancarboxamid,

N-[4-(2-Trifluormethoxybenzoylsulfamoyl)phenyl]-cyclopropancarboxamid,

N-[4-(2-Trifluormethoxybenzoylsulfamoyl)phenyl]-cyclobutancarboxamid und

N-[4-(2-Trifluoromethyl-benzoylsulfamoyl)-phenyl]-acetamid.

Von den Verbindungen der Formel XXIX sind diejenigen bevorzugt, worin R<sub>159</sub> Wasserstoff, Formyl. C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl oder Phenylcarbonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffreste durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können;

R<sub>153</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffreste durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können;

R<sub>154</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffreste durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können:

R<sub>155</sub>, R<sub>156</sub>, R<sub>157</sub>, und R<sub>158</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, Formyl, Carboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkyl oder C<sub>1-6</sub>-Halogenalkyl bedeuten;

oder R<sub>153</sub> und R<sub>158</sub> bilden gemeinsam mit den Ringatomen, an die sie gebunden sind, einen fünf oder sechsgliedrigen teilgesättigten oder ungesättigten Ring, der bis zu 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff enthalten kann, wobei dieser Ring durch einen Rest Oxo substituiert sein kann.

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XXIX sind dadurch gekennzeichnet, daß R<sub>159</sub> Wasserstoff, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-8</sub>-Cyccloalkylcarbonyl oder Phenylcarbonyl bedeutet;

R<sub>153</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl oder C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl bedeutet;

 $R_{154}$ : Wasserstoff,  $C_{1-6}$ -Alkyl,  $C_{1-6}$ -Alkenyl,  $C_{1-6}$ -Alkinyl, Formyl,  $C_{1-6}$ -Alkylcarbonyl oder  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl bedeutet:

R<sub>155</sub>, R<sub>156</sub>, R<sub>157</sub>, und R<sub>158</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy oder C<sub>1-6</sub>-Halogenalkoxy bedeuten; oder R<sub>153</sub> und R<sub>158</sub> bilden gemeinsam mit den Ringatomen, an die sie gebunden sind, einen fünf oder sechsgliedrigen teilgesättigten oder ungesättigten Ring, der bis zu 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff enthalten kann, wobei dieser Ring durch einen Rest Oxo substituiert sein kann.

Ganz besonders bevorzugte Verbindungen der Formel XXIX sind ausgewählt aus der Gruppe

- 4-Hydroxy-1-methyl-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on.
- 1-Ethyl-4-hydroxy-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,
- 6-Hydroxy-5-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1,2-dihydro-pyrrolo[3,2,1-.ij.]chinolin-4-on,
- 3-(1-Acetyl-1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-4-hydroxy-1-methyl-1.H.-chinolin-2-on,
- 6-Chloro-4-hydroxy-1-methyl-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,

6-Fluoro-4-hydroxy-1-methyl-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,
4-Hydroxy-1,6-dimethyl-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,
4-Hydroxy-6-methoxy-1-methyl-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,
4-Hydroxy-6-methoxy-1-methyl-3-(1.H.-tetrazole-5-carbonyl)-1.H.-chinolin-2-on,
Acetic acid 1-methyl-2-oxo-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1,2-dihydro-chinolin-4-yl ester und
2,2-Dimethyl-propionic acid 1-methyl-2-oxo-3-(1.H.-tetrazol-5-carbonyl)-1,2-dihydro-chinolin-4-yl ester.

Als Kulturpflanzen, welche durch die Safener der Formel X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII oder XVIII gegen die schädigende Wirkung der oben erwähnten Herbizide geschützt werden können, kommen insbesondere Getreide, Baumwolle, Soja, Zuckerrüben, Zuckerrohr, Plantagen, Raps, Mais und Reis, ganz besonders in Mais und Getreide in Betracht. Unter Kulturen sind auch solche zu verstehen, die durch konventionelle züchterische oder gentechnologische Methoden gegen Herbizide bzw. Herbizidklassen tolerant gemacht worden sind.

Bei den zu bekämpfenden Unkräutern kann es sich sowohl um monokotyle wie um dikotyle Unkräuter handeln, wie zum Beispiel die monokotylen Unkräuter Avena, Agrostis, Phalaris, Lolium, Bromus, Alopecurus, Setaria, Digitaria Brachiaria, Echinochloa, Panicum, Sorghum hal./bic., Rottboellia, Cyperus, Brachiaria, Echinochloa, Scirpus, Monochoria, Sagittaria, und Stellaria und die dikotylen Unkräuter Sinapis, Chenopodium, Galium, Viola, Veronica, Matricaria, Papaver, Solanum Abutilon, Sida, Xanthium, Amaranthus, Ipomoea und Chrysanthemum.

Als Anbauflächen gelten die bereits mit den Kulturpflanzen bewachsenen oder mit dem Saatgut dieser Kulturpflanzen beschickten Bodenareale wie auch die zur Bebauung mit diesen Kulturpflanzen bestimmten Böden.

Die Aufwandmengen an Herbizid liegt in der Regel zwischen 0,001 bis 2 kg/ha, vorzugsweise jedoch zwischen 0,005 bis 0,5 kg/ha.

Die erfindungsgemäßen Mittel sind für alle in der Landwirtschaft üblichen Applikationsmethoden wie z.B. preemergente Applikation, postemergente Applikation und Saatbeizung geeignet.

Bei der Samenbeizung werden im allgemeinen 0,001 bis 10 g Safener/kg Samen, vorzugsweise 0,05 bis 2 g Safener/kg Samen, appliziert. Wird der Safener in flüssiger Form kurz vor der Aussaat unter Samenquellung appliziert, so werden zweckmäßigerweise Safenerlösungen verwendet, welche den Wirkstoff in einer Konzentration von 1 bis 10000, vorzugsweise von 100 bis 1000 ppm, enthalten.

- 56 -

Lösungen, verdünnten Emulsionen, Spritzpulvern, löslichen Pulvern, Stäubemitteln, Granulaten oder Mikrokapseln.

Solche Formulierungen sind beispielsweise in der WO 97/34485 auf den Seiten 9 bis 13 beschrieben. Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch inniges Vermischen und/oder Vermahlen der Wirkstoffe mit flüssigen oder festen Formulierungshilfsmitteln wie z.B. Lösungsmitteln oder festen Trägerstoffen. Ferner können zusätzlich oberflächenaktive Verbindungen (Tenside) bei der Herstellung der Formulierungen verwendet werden. Für diesen Zweck geeignete Lösungsmittel und feste Trägerstoffe sind z.B. in der WO 97/34485 auf der Seite 6 angegeben.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes der Formel I nichtionogene, kation- und/oder anionaktive Tenside und Tensidgemische mit guten Emulgier-, Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Beispiele für geeignete anionische, nichtionische und kationische Tenside sind beispielsweise in der WO 97/34485 auf den Seiten 7 und 8 aufgezählt. Ferner sind auch die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside, die u.a. in "Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1981, Stache, H., "Tensid-Taschenbuch", Carl Hanser Verlag, München/Wien, 1981 und M. und J. Ash, "Encyclopedia of Surfactants", Vol I-III, Chemical Publishing Co., New York, 1980-81 beschrieben sind, zur Herstellung der erfindungsgemäßen herbiziden Mittel geeignet.

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 57 -

Wirkungen von Herbiziden der Formell kommen verschiedene Methoden und Techniken in Betracht, wie beispielsweise die folgenden:

## i) Samenbeizung

Die Beizung des Saatguts oder die Behandlung des angekeimten Sämlings sind naturgemäß die bevorzugten Methoden der Applikation, weil die Wirkstoffbehandlung vollständig auf die Zielkultur gerichtet ist. Man verwendet in der Regel 1 bis 1000 g Antidot, vorzugsweise 5 bis 250 g Antidot, pro 100 kg Saatgut, wobei man je nach Methodik, die auch den Zusatz anderer Wirkstoffe oder Mikronährstoffe ermöglicht, von den angegebenen Grenzkonzentrationen nach oben oder unten abweichen kann (Wiederholungsbeize).

#### ii) Applikation als Tankmischung

Eine flüssige Aufarbeitung eines Gemisches von Antidot und Herbizid (gegenseitiges Mengenverhältnis zwischen 10:1 und 1:100) wird verwendet, wobei die Aufwandmenge an Herbizid 0,005 bis 5,0 kg pro Hektar beträgt. Solche Tankmischungen werden vor oder nach der Aussaat appliziert.

#### iii) Applikation in der Saatfurche

## iv) Kontrollierte Wirkstoffabgabe

Diese Adjuvantien können beispielsweise sein: nichtionische Tenside, Mischungen von nichtionischen Tensiden, Mischungen von anionischen Tensiden mit nichtionischen Tensiden, kationische Tenside, silizium-organische Tenside, Mineralölderivate mit und ohne Tenside, Pflanzenölderivate mit und ohne Tensidzusatz, alkylierte Derivate von Ölen pflanzlichen oder mineralischen Ursprungs mit und ohne Tenside, Fischöle und andere tierische Öle tierischer Natur sowie deren Alkylderivate mit und ohne Tenside, natürlich vorkommende höhere Fettsäuren, vorzugsweise mit 8 bis 28 Kohlenstoffatomen, und deren Alkylesterderivate, organische Säuren enthaltend ein aromatisches Ringsystem und einen oder mehrere Carbonsäurerester, sowie deren Alkylderivaten, ferner Suspensionen von Polymeren des Vinylacetats oder Copolymeren von Vinylacetat-Acrylsäureestern. Mischungen einzelner Adjuvantien untereinander sowie in Kombination mit organischen Lösungsmitteln können zu einer weiteren Steigerung der Wirkung führen.

Als nichtionische Tenside kommen beispielsweise Polyglykoletherderivate von aliphatischen oder cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage, vorzugsweise die 3 bis 30 Glykolethergruppen und 8 bis 20 Kohlenstoffatome im (aliphatischen) Kohlenwasserstoffrest und 6 bis 18 Kohlenstoffatome im Alkylphenole enthalten können.

Weitere geeignete nichtionische Tenside sind die wasserlöslichen, vorzugsweise 20 bis 250 Ethylenglykolethergruppen und 10 bis 100 Propylenglykolethergruppen enthaltenden Poly-

ethylenoxidaddukte an Polypropylenglykol, Ethylendiaminopolypropylenglykol und Alkylpolypropylenglykol mit vorzugsweise 1 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette. Die genannten Verbindungen enthalten üblicherweise pro Propylenglykol-Einheit 1 bis 5 Ethylenglykoleinheiten.

Als weitere Beispiele nichtionischer Tenside seien auch Nonylphenolpolyethoxyethanole, Ricinusölpolyglykolether, Polypropylen-Polyethylenoxidaddukte, Tributylphenoxypolyethoxyethanol, Polyethylenglykol und Octylphenoxypolyethoxyethanol erwähnt.

Ferner kommen auch Fettsäureester von Polyoxyethylensorbitan wie das Polyoxyethylensorbitan-trioleat in Betracht.

Bei anionischen Tensiden werden vor allem Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkylarylsulfonate, alkylierte Phosphorsäuren bevorzugt sowie deren ethoxylierte Derivate. Die Alkylreste enthalten üblicherweise 8 bis 24 Kohlenstoffatome.

Bevorzugte nicht-ionische Tenside sind unter den folgenden Handelsnamen bekannt:

Polyoxyethylen Cocoalkylamin (z.B. AMIET® 105 (Kao Co.)), Polyoxyethylen Oleylamin (z.B. AMIET® 415 (Kao Co.)), Nonylphenolpolyethoxyethanole, Polyoxyethylen Stearylamin (z.B. AMIET® 320 (Kao Co.)), N-polyethoxyethylamines (z.B. GENAMIN® (Hoechst AG)), N,N,N',N'-Tetra(Polyethoxypolypropoxyethyl)ethylen-diamine (z.B. TERRONIL® und TETRONIC® (BASF Wyandotte Corp.)), BRIJ® (Atlas Chemicals), ETHYLAN® CD und ETHYLAN® D (Diamond Shamrock), GENAPOL® C, GENAPOL® O, GENAPOL® S und GENAPOL® X080 (Hoechst AG), EMULGEN® 104P, EMULGEN® 109P und EMULGEN® 408 (Kao Co.); DISTY® 125 (Geronazzo), SOPROPHOR® CY 18 (Rhone Poulenc S.A.); NONISOL® (Ciba-Geigy), MRYJ® (ICI); TWEEN® (ICI); EMULSOGEN® (Hoechst AG); AMIDOX® (Stephan Chemical Co.), ETHOMID® (Armak Co.); PLURONIC® (BASF Wyandotte Corp.), SOPROPHOR® 461P (Rhône Poulenc S.A.), SOPROPHOR® 496/P (Rhone Poulenc S.A.), ANTAROX FM-63 (Rhone Poulenc S.A.), SLYGARD 309 (Dow Coming), SILWET 408, SILWET L-7607N (Osi-Specialities).

Bei den kationischen Tensiden handelt es sich vor allem um quartäre Ammoniumsalze, welche als N-Substituenten mindestens einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen enthalten und als weitere Substituenten niedrige, gegebenenfalls halogenierte Alkyl-, Benzyl- oder niedrige Hydroxyalkylreste aufweisen. Die Salze liegen vorzugsweise als Halogenide, Methylsulfate oder Ethylsulfate vor, z.B. das Stearyltrimethylammoniumchlorid oder das Benzyldi-(2-chlorethyl)-ethylammoniumbromid.

Die verwendeten Öle sind entweder von mineralischer oder natürlicher Herkunft. Die natürlichen Öle können zudemnoch von tierischem oder pflanzlichen Ursprung sein. Bei tierischen Ölen werden vor allem Derivate von Rindertalg bevorzugt, aber auch Fischöle (z.B. Sardinenöl) und deren Derivate werden verwendet. Pflanzliche Öle sind meist Saatöle verschiedener Herkunft. Als Beispiele für besonders verwendete Pflanzenöle können Kokos-, Raps- oder Sonneblumenöle sowie deren Derivate genannt werden.

In dem erfindungsgemäßen Mittel betragen die Aufwandmengen an Öladditiv in der Regel zwischen 0,01 und 2 % in Bezug auf die Spritzbrühe. Beispielsweise kann das Öladditv nach Herstellung der Spritzbrühe in der gewünschten Konzentration in den Sprühtank gegeben werden.

Im erfindungsgemäßen Mittel bevorzugte Öladditive enthalten ein Öl pflanzlichen Ursprungs wie beispielsweise Rapsöl oder Sonnenblumenöl, Alkylester von Ölen pflanzlichen Ursprungs wie beispielsweise die Methylderivate, oder Mineralöle.

Besonders bevorzugte Öladditive enthalten Alkylester von höheren Fettsäuren (C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>). insbesondere die Methylderivate von C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub> Fettsäuren, beispielsweise die Methylester der Laurinsäure, Palmitinsäure und Ölsäure. Diese Ester sind bekannt als Methyllaurat (CAS-111-82-0), Methylpalmitat (CAS-112-39-0) und Methyloleat (CAS-112-62-9).

Das Ausbringen und die Wirkung der Öladditive kann durch deren Kombination mit oberflächenaktiven Substanzen wie nichtionische-, anionische oder kationische Tenside verbessert werden. Beispiele für geeignete anionische, nichtionische und kationische Tenside sind in der WO 97/34485 auf den Seiten 7 und 8 aufgezählt.

Bevorzugte oberflächenaktive Substanzen sind anionische Tenside vom Typ der Dodecylbenzylsulfonate, insbesondere die Calciumsalze davon sowie nichtionische Tenside

vom Typ der Fettalkoholethoxylate. Insbeondere bevorzugt sind ethoxylierte C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkohole mit einem Ethoxylierungsgrad zwischen 5 und 40. Beispiele für kommerziell erhältliche, bevorzugte Tenside sind die Genapol Typen (Clariant AG, Muttenz, Schweiz). Die Konzentration der oberflächenaktiven Substanzen in Bezug auf das gesamte Additiv beträgt im allgemeinen zwischen 1 und 30 Gew.%.

Beispiele für Öladditive, die aus Mischungen von Ölen bzw. Mineralölen oder deren Derivaten mit Tensiden bestehen, sind Edenor ME SU®, Emery 2231® (Henkel Tochtergesellschaft Cognis GMBH, DE), Turbocharge® (Zeneca Agro, Stoney Creek, Ontario, CA) oder, besonders bevorzugt, Actipron® (BP Oil UK Limited, GB).

Ferner kann die Zugabe eines organischen Lösungsmittels zu dem Öladditiv/Tensidgemisch eine weitere Steigerung der Wirkung bewirken. Geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise Solvesso® (ESSO) oder Aromatic Solvent® (Exxon Corporation) Typen. Die Konzentration derartiger Lösungsmittel kann von 10 bis 80 Gew.% des Gesamtgewichtes betragen.

Derartige Öladditive, die beispielsweise auch in US-A-4,834,908 beschrieben sind, sind für das erfindungsgemäße Mittel besonders bevorzugt. Ein ganz besonders bevorzugtes Oladditiv ist unter dem Namen MERGE® bekannt, kann von der BASF Corporation bezogen werden und ist beispielsweise in US-A-4,834,908 in col. 5, als Example COC-1 im wesentlichen beschrieben. Ein weiteres erfindungsgemäß bevorzugtes Öladditiv ist SCORE® (Novartis Crop Protection Canada.)

In der Formulier- und Adjuvanttechnik gebräuchliche Tenside, Öle, insbesondere Pflanzenöle, Derivate davon wie alkylierte Fettsäuren und Mischungen davon, z.B. mit vorzugsweise anionischen Tensiden wie alkylierten Phosphorsäuren, Alkylsulfate und Alkylarylsulfonaten sowie höheren Fettsäuren, die auch in den erfindungsgemäßen Mitteln und Sprühtanklösungen davon verwendet werden können, sind u.a. in "Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1998, Stache, H., "Tensid-Taschenbuch", Carl Hanser Verlag, München/Wien, 1990, M. und J. Ash, "Encyclopedia of Surfactants", Vol I-IV, Chemical Publishing Co., New York, 1981-89. G. Kapusta, "A Compendium of Herbicide Adjuvants", Southern Illinois Univ., 1998, L. Thomson Harvey, "A Guide to Agricultural Spray Adjuvants Used in the United States", Thomson Pubns., 1992 beschrieben.

Insbesondere setzen sich bevorzugte Formulierungen folgendermaßen zusammen: (% = Gewichtsprozent)

## **Emulgierbare Konzentrate:**

Aktives Wirkstoffgemisch: 1 bis 90 %, vorzugsweise 5 bis 20 % oberflächenaktives Mittel: 1 bis 30 %, vorzugsweise 10 bis 20 %

flüssiges Trägermittel: 5 bis 94 %, vorzugsweise 70 bis 85 %

Stäube:

Aktives Wirkstoffgemisch: 0,1 bis 10 %, vorzugsweise 0,1 bis 5 %

festes Trägermittel: 99,9 bis 90 %, vorzugsweise 99,9 bis 99 %

Suspensions-Konzentrate:

Aktives Wirkstoffgemisch: 5 bis 75 %, vorzugsweise 10 bis 50 %

Wasser: 94 bis 24 %, vorzugsweise 88 bis 30 %

oberflächenaktives Mittel: 1 bis 40 %, vorzugsweise 2 bis 30 %

Benetzbare Pulver:

Aktives Wirkstoffgemisch: 0,5 bis 90 %, vorzugsweise 1 bis 80 % oberflächenaktives Mittel: 0,5 bis 20 %, vorzugsweise 1 bis 15 %

festes Trägermaterial: 5 bis 95 %, vorzugsweise 15 bis 90 %

**Granulate:** 

Aktives Wirkstoffgemisch: 0,1 bis 30 %, vorzugsweise 0,1 bis 15 %

festes Trägermittel: 99,5 bis 70 %, vorzugsweise 97 bis 85 %

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung weiter, ohne sie zu beschränken. Formulierungsbeispiele für Mischungen aus Herbiziden der Formel I und Safener der XXVII, XXVIII oder XXIX (% = Gewichtsprozent)

F1. Emulsionskonzentrate	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch	5 %	10 %	25 %	50 %
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	6 %	8 %	6 %	8 %
Ricinusöl-polyglykolether	4 %	-	4 %	4 %
(00.14-1.50)				

(36 Mol EO)

(Æ 0.1 - 1 mm)

- 63 -

Octylphenol-polyglykolether	-	4 %	-	2 %
(7-8 Mol EO)				
Cyclohexanon	-	-	10 %	20 %
Arom. Kohlenwasserstoff-	85 %	78 %	55 %	16 %
gemisch C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub>				
Aus solchen Konzentraten könne	n durch Verdünn	ung mit Wasser E	mulsionen jeder	
gewünschten Konzentration herge	estellt werden.			
F2. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch	5 %	10 %	50 %	90 %
1-Methoxy-3-(3-methoxy-				
propoxy)-propan	•	20 %	20 %	•
Polyethylenglykol MG 400	20 %	10 %	-	-
N-Methyl-2-pyrrolidon	•	-	30 %	10 %
Arom. Kohlenwasserstoff-	75 %	60 %	-	-
gemisch C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub>				
Die Lösungen sind zur Anwendur	ng in Form kleinst	er Tropfen geeigr	net.	
F3. Spritzpulver	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch	5 %	25 %	50 %	80 %
Na-Ligninsulfonat	4 %	-	3 %	-
Na-Laurylsulfat	2 %	3 %	-	4 %
Na-Diisobutyl-naphthalinsulfonat	•	6 %	5 %	6 %
Octylphenol-polyglykolether	-	1 %	2 %	-
(7-8 Mol EO)				
Hochdisperse Kieselsäure	1 %	3 %	5 %	10 %
Kaolin	88 %	62 %	35 %	-
Der Wirkstoff wird mit den Zusatz	stoffen gut vermi	scht und in einer	geeigneten Mühle	gut
vermahlen. Man erhält Spritzpulve	er, die sich mit W	asser zu Suspens	sionen jeder	•
gewünschten Konzentration verdi	ünnen lasse <b>n</b> .			
F4. Umhüllungs-Granulate	a)	b)	c)	
Wirkstoffgemisch	0.1 %	5 %	15 %	
Hochdisperse Kieselsäure	0.9 %	2 %	2 %	
Anorg. Trägermaterial	99.0 %	93 %	83 %	

- 64 -

wie z.B. CaCO<sub>3</sub> oder SiO<sub>2</sub> Der Wirkstoff wird in Methylenchlorid gelöst, auf den Träger aufgesprüht und das Lösungsmittel anschließend im Vakuum abgedampft.

F5. Umhüllungs-Granulate	a)	b)	c)
Wirkstoffgemisch	0.1 %	5 %	15 %
Polyethylenglykol MG 200	1.0 %	2 %	3 %
Hochdisperse Kieselsäure	0.9 %	1 %	2 %
Anorg. Trägermaterial	98.0 %	92 %	80 %
//E 0.1 1 mm)			

(Æ 0.1 - 1 mm)

wie z.B. CaCO<sub>3</sub> oder SiO<sub>2</sub>

Der fein gemahlene Wirkstoff wird in einem Mischer auf das mit Polyethylenglykol angefeuchtete Trägermaterial gleichmäßig aufgetragen. Auf diese Weise erhält man staubfreie Umhüllungs-Granulate.

F6. Extruder-Granulate	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch	0.1 %	3 %	5 %	15 %
Na-Ligninsulfonat	1.5 %	2 %	3 %	4 %
Carboxymethylcellulose	1.4 %	2 %	2 %	2 %
Kaolin	97.0 %	93 %	90 %	79 %

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen vermischt, vermahlen und mit Wasser angefeuchtet. Dieses Gemisch wird extrudiert und anschließend im Luftstrom getrocknet.

F7. Stäubemittel	a)	b)	c)	
Wirkstoffgemisch	0.1 %	1 %	5 %	
Talkum	39.9 %	49 %	35 %	
Kaolin	60.0 %	50 %	60 %	

Man erhält anwendungsfertige Stäubemittel, indem der Wirkstoff mit den Trägerstoffen vermischt und auf einer geeigneten Mühle vermahlen wird.

F8. Suspensions-Konzentrate a)		b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch	3 %	10 %	25 %	50 %
Ethylenglykol	5 %	5 %	5 %	5 %
Nonylphenol-polyglykolether	-	1 %	2 %	-
(15 Mol EO)				
Na-Ligninsulfonat	3 %	3 %	4 %	5 %

PCT/EP00/08656 WO 01/17972

-	65	

Carboxymethylcellulose	1 %	1 %	1 %	1 %
37%ige wäßrige Formaldehyd-	0.2 %	0.2 %	0.2 %	0.2 %
Lösung				
Silikonöl-Emulsion	0.8 %	0.8 %	0.8 %	0.8 %
Wasser	87 %	79 %	62 %	38 %

Der feingemahlene Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen innig vermischt. Man erhält so ein Suspensions-Konzentrat, aus welchem durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden können.

Es ist oft praktischer, den Wirkstoff der Formel I und den Mischungspartner der Formel X, XXVIII oder XXIX einzeln zu formulieren und sie dann kurz vor dem Ausbringen im Applikator im gewünschten Mischungsverhältnis als "Tankmischung" im Wasser zusammenzubringen.

Die Fähigkeit der Safener der Formel X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII oder XXIX Kulturpflanzen vor der phytotoxischen Wirkung von Herbiziden der Formel I zu schützen, wird in den folgenden Beispielen veranschaulicht.

#### Biologisches Beispiel 1: Safeningwirkung

Unter Gewächshausbedingungen werden die Testpflanzen in Kunstofftöpfen bis zum 4-Blattstadium angezogen. In diesem Stadium werden zum einen das Herbizid allein, als auch die Mischungen des Herbizids mit den als Safener zu prüfenden Testsubstanzen auf die Testpflanzen appliziert. Die Applikation erfolgt als wäßrige Suspension der Prüfsubstanzen, hergestellt aus einem 25 %igen Spritzpulver (Beispiel F3, b)), mit 500 I Wasser/ha. 2 bis 3 Wochen nach Applikation wird die phytotoxische Wirkung des Herbizids auf die Kulturpflanzen wie z.B. Mais und Getreide mit einer Prozentskala ausgewertet. 100 % bedeutet Testpflanze ist abgestorben, 0 % bedeutet keine phytotoxische Wirkung.

Die in diesem Versuch erhaltenen Resultate zeigen, daß mit den Verbindungen der Formel XXVIII oder XXIX die durch das Herbizid der Formel I verursachten Schädigungen der Kulturpflanze deutlich reduziert werden können. Beispiele für diese Resultate sind in der folgenden Tabelle B5 angegeben:

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 66 -

Tabelle B5: Postemergente Wirkung einer erfindungsgemäßen Mischung aus Herbizid und Safener:

Testpflanze	Verb. Nr. 1.01 (60 g/ha)	Verb. Nr. 1.01 (60 g/ha) +
		Verb. Nr. 11.03 (15 g/ha)
Gerste	20	0
Agrostis	70	70
Alopecurus	70	80
Lolium	70	70

Tabelle 5 läßt sich entnehmen, daß die Verbindung Nr. 1.01 auf Gerste eine nicht tolerierbare phytotoxische Wirkung von 20 % zeigt. Die Unkräuter Agrostis, Alopecurus und Lolium werden zufriedenstellend kontrolliert.

Im Gegensatz dazu zeigt die erfindungsgemäße Mischung bestehend aus dem Herbizid Nr. 1.01 und dem Safener Nr. 11.03 auf der Kulturpflanze keinerlei phytotoxische Wirkung. Dabei bleibt die herbizide Wirkung auf die Unkräuter nicht nur gleich, sondern wird überraschenderweise bei Alopecurus sogar noch verstärkt (80 % gegenüber 70 % bei der Applikation des Herbizids Nr. 1.01 allein).

Dieselben Resultate werden erhalten, wenn man die Mischungen gemäß den Beispielen F1, F2 und F4 bis F8 formuliert.

Die Verbindung der Formel I läßt sich mit Vorteil mit einer Reihe von weiteren bekannten Herbiziden mischen. Man erhält dadurch beispielsweise eine wesentliche Verbreiterung des Unkrautspektrums und in vielen Fällen auch eine Erhöhung der Selektivität bezüglich der Nutzpflanzen. Insbesondere sind die Mischungen der Verbindung der Formel I mit mindestens einem der folgenden Herbizide von Bedeutung:

Herbizide aus der Klasse der Phenoxy-phenoxypropionsäuren wie beispielsweise Diclofopmethyl, Fluazifop-P-butyl- Quizalafop-P-ethyl, Propaquizafop, Clodinafop-P-propargyl, Cyhalfop-butyl, Fenoxaprop-P-Ethyl, Haloxyfop-methyl oder Haloxyfop-etoethyl;

Herbizide aus der Klasse der Hydroxylamine wie z.B. Sethoxidim, Alloxydim, Clethodim, Cycloxydim, Tepralkoxydim, Tralkoxydim oder Butroxidim:

Herbizide aus der Klasse der Sulfonylharnstoffe, wie z.b. Amidosulfuron, Azimsulfuron, Bensulfuron-methyl, Chlorimuron-ethyl, Cinosulfuron, Chlorsulfuron, Chlorimuron, Cyclosulfamuron, Ethametsulfuron-methyl, Ethoxysulfuron, Fluazasulfuron, Flupyrsulfuron, Imazosulfuron, Iodosulfuron (CAS RN 144550-36-7 und 185119-76-0), Metsulfuron-methyl, Nicosulfuron, Oxasulfuron, Primisulfuron, Pyrazosulfuron-ethyl, Sulfosulfuron, Rimsulfuron, Thifensulfuron-methyl, Triasulfuron, Tribenuron-methyl, Triflusulfuron-methyl, Prosulfuron, Flucarbazon oder Tritosulfuron (CAS RN 142469-14-5);

Herbizide aus der Klasse der Imidazolinone, wie Imazethapyr, Imazamethabenz, Imazamethapyr, Imazaquin, Imazamox oder Imazapyr;

Herbizide aus der Klasse der Pyrimidine, wie Pyrithiobac-sodium, Pyriminobac, Bispyribacsodium;

Herbizide aus der Klasse der Triazine, wie z.B. Atrazin, Simazin, Simethryne, Terbutryne, Terbuthylazine;

Herbizide aus der Klasse der Harnstoffe, wie Isoproturon, Chlortoluron, Diuron, Dymron, Fluometuron, Linuron oder Methabenzthiazuron:

Herbizide aus der Klasse der Phosphonsäurederivate, wie z.B. Glyphosate, Glufosinate, Sulfosate oder Phosphinothricin;

Herbizide aus der Klasse der PPO, wie z.B. Nitrofen, Bifenox, Acifluorfen, Lactofen, Oxyfluorfen, Ethoxyfen, Fluoroglycofen, Fomesafen, Halosafen, Azafenidin (CAS RN. -68049-83-2), Benzfendizone (CAS RN 158755-95-4), Butafenacil (bekannt aus US-A-5,183,492,

CAS RN 158755-95-4), Carfentrazone-ethyl, Cinidon-ethyl (CAS RN 142891-20-1), Flumichlorac-pentyl, Flumioxazin, Fluthiacet-methyl, Oxadiargyl, Oxadiazon, Pentoxazon, Sulfentrazone, Fluazolate (CAS RN 174514-07-9) oder Pyraflufen-ethyl;

Herbizide aus der Klasse der Chloracetanilide wie z.B. Alachlor, Acetochlor, Butachlor, Dimethachlor, Dimethenamid, S-Dimethenamid, Metazachlor, Metolachlor, S-Metolachlor, Pretilachlor, Propachlor, Propisochlor, Thenylchlor oder Pethoamid (CAS RN 106700-29-2) Herbizide aus der Klasse der Phenoxyessigsäuren wie z.B. 2,4-D, Fluroxypyr, MCPA, MCPP, MCPB, Trichlorpyr oder Mecropop-P;

Herbizide aus der Klasse der Triazinone wie z.B. Hexazinon, Metamitron oder Metribuzin;

Herbizide aus der Klasse der Dinitroaniline wie z.B. Oryzalin, Pendimethalin oder Trifluralin;

Herbizide aus der Klasse der Azinone wie z.B. Chloridazon oder Norflurazon;

Herbizide aus der Klasse der Carbamate, wie z.B. Chlorpropham, Desmedipham, Phenmedipham oder Propham;

Herbizide aus der Klasse der Oxyacetamide wie z.B. Mefenacet oder Fluthiacet;

Herbizide aus der Klasse der Thiolcarbamate wie z.B. Butylate, Cycloate, Diallate, EPTC, Esprocarb, Molinate, Prosulfocarb, Thiobencarb oder Triallate;

Herbizide aus der Klasse der Azoloharnstoffe wie z.B. Fentrazamide (CAS RN158237-07-1) oder Cafenstrole;

Herbizide aus der Klasse der Benzoesäuren wie z.B. Dicamba oder Picloram;

Herbizide aus der Klasse der Anilide wie z.B. Diflufenican, oder Propanil;

Herbizide aus der Klasse der Nitrile wie z.B. Bromoxynil, Dichlobenil oder loxynil;

Herbizide aus der Klasse der Trione wie z.B. Sulcotrione, Mesotrione (bekannt aus US-A-5,006,158), Isoxaflutole oder Isoxachlortole;

Herbizide aus der Klasse der Sulfonamide wie z.B. Flucarbazone (CAS RN 181274-17-9), Procarbazone (CAS RN 145026-81-9), Chlorasulam, Diclosulam (CAS RN 145701-21-9), Florasulam, Flumetsulam oder Metosulam:

sowie Amitrol, Benfuresate, Bentazone, Cinmethylin, Clomazone, Chlopyralid, Difenzoquat, Dithiopyr, Ethofumesate, Flurochloridone, Indanofane, Isoxaben, Oxaziclomefone, Pyridate, Pyridafol (CAS RN. 40020-01-7), Quinchlorac, Quinmerac, Tridiphane oder Flamprop.

Wenn nicht anders angegeben, sind die oben angegebenen Mischungspartner der Verbindung der Formel I aus The Pesticide Manual, Eleventh Edition, 1997, BCPC bekannt. Die Mischungspartner der Verbindung der Formel I können gegebenenfalls auch in Form von Estern oder Salzen vorliegen, wie sie z. B. in The Pesticide Manual, Eleventh Edition. 1997, BCPC, genannt sind.

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung weiter, ohne sie zu beschränken.

## Herstellungsbeispiele:

### Beispiel H1: Herstellung von

$$H_2C$$
OMe
$$H_3C$$
OMe
$$H_2C$$
OMe

Zu einer Lösung aus 20 g 2-(2,6-Dibrom-4-methyl-phenyl)-malonsäuredimethylester (52,6 mmol) in 400 ml Toluol (3 x entgast, Vakuum/Argon) gibt man zuerst 36,7 g (0,116 mol) Tributylvinylstannan und anschließend 2 g Tetrakis-Triphenylphosphin-Palladium hinzu. Dann wird die Reaktionsmischung für 9 Stunden bei einer Temperatur von 90 bis 95 °C gerührt. Nach Filtration über Hyflo und Einengen am Rotationsverdampfer erhält man nach chromatographischer Reinigung 15,3 g (8) in Form eines gelben Öles, welches ohne weitere Reinigung in die nächste Reaktion eingesetzt wird.

PCT/EP00/08656 WO 01/17972

- 70 -

Beispiel H2:

15,2 g der gemäß Beispiel H1 erhaltenen Verbindung (8) wird mit Wasserstoff über einen Palladiumkatalysator (Kohlenstoff als Träger, 7 g 5% Pd/C) in 160 ml Tetrahydrofuran bei einer Temperatur von 20 bis 25°C hydriert. Nach Beendigung der Hydrierung wird das Produkt über Hyflo filtriert und das erhaltene Filtrat wird am Rotationsverdampfer eingeengt. Man erhält 13,7 g (9) in Form gelber Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 47 bis 49 °C.

Beispiel H3:

Zu einer Suspension von 40 g (0,15 mol) (4) in 1000 ml Xylol gibt man 71,8 g (0,71 mol) Triethylamin hinzu und entgast (4 x Vakuum/Argon). Anschließend wird die gelbe Suspension auf eine Temperatur von 60 °C erwärmt und 3 Stunden lang gerührt. Dann gibt man 42,5 g (0,15 mol) (5) hinzu und heizt auf eine Badtemperatur von 150 °C auf, um laufend überschüssiges Triethylamin und das entstandene Ethanol abzudestillieren. Nach 3 Stunden kühlt man die Reaktionsmischung auf eine Temperatur von 40 °C ab und gibt sie in 500 ml eines Eis/Wasser-Gemisches. Mit 100 ml wäßriger 1N-Natriumhydroxidlösung wird das Reaktionsgemisch alkalisch eingestellt und die wäßrige Phase (enthält das Produkt) zweimal mit Essigsäureethylester gewaschen. Nach zweimaligem Zurückwaschen der organischen Phase mit wäßriger 1N-Natriumhydroxidlösung werden die wäßrigen Phasen vereinigt, das verbliebene Xylol abdestilliert und die vereinigten wäßrigen Phasen mit 4 N HCl unter Kühlung auf pH 2-3 eingestellt. Das dabei ausfallende Produkt gibt man auf einen Saugfilter, wäscht den Filterrückstand mit Wasser und kurz mit Hexan und trocknet anschließend den Filterrückstand im Vakuum bei einer Temperatur von 60 °C über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Man erhält 34,6 g (6) als einen schwach beigen Feststoff mit einem Schmelzpunkt von 242-244 °C (Zers.).

#### Beispiel H4:

Zu einer auf eine Temperatur von 0 °C gekühlte Lösung aus 3 g (10,4 mmol) (6) und 1,6 g (15,8 mmol) Triethylamin in 100 ml Tetrahydrofuran gibt man eine katalytische Menge 4-Dimethylaminopyridin hinzu. Anschließend gibt man 1,57 g (13,0 mmol) Pivaloylchlorid tropfenweise hinzu. Nach 30-minütigem Rühren bei einer Temperatur von 0 °C entfernt man die Kühlung und rührt für weitere 60 Minuten. Anschließend gibt man das Reaktionsgemisch in gesättigte wäßrige Natriumchloridlösung und trennt die organische Phase ab. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet, abfiltriert und eingedampft. Nach chromatographischer Reinigung und Umkristallisation aus Diethylether erhält man 2,94 g (7) mit einem Schmelzpunkt von 135 bis 136 °C.

<u>Beispiel H5: Herstellung von 2-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-a.]pyridazine-1,3-dion:</u>

1,39 g Tetrahydro-pyrazolo[1,2-.a.]pyridazine-1,3-dion und 2,68 g Natriumtertiärbutylat werden in 20 ml Dimethylformamid bei 20° gelöst und mit 3,21 g 2,6-Diethyl-4-methyliodbenzol sowie 0.82 g Pd (TPP)<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> versetzt. Nun wird während 2,5 Stunden bei 125° gerührt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit 200 ml Essigester und 200 ml Ether versetzt und die Reaktionsmischung auf einen Saugfilter gegeben. Der Filterrückstand wird mit je 100 ml Wasser und Methylenchlorid versetzt und mit Salzsäure angesäuert. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und eingedampft. Der Rückstand (1.9 g) wird an Kieselgel chromatographiert (Essigester/Hexan 3:1). Man erhält 2-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-.a.]pyridazine-1,3-dion in Form beiger Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 174-175°.

Beispiel H6: Herstellung von 2-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-a.]pyridazine-1,3-dion;

1,39 g Tetrahydro-pyrazolo[1,2-.a.]pyridazine-1,3-dion und 2,68 g Natriumtertiärbutylat werden in 20 ml Dimethylformamid bei 20° gelöst und mit 2,66 g 2,6-Diethyl-4-methyl-brombenzol sowie 0.82 g Pd (TPP)₂ Cl₂ versetzt. Nun wird während 2,5 Stunden bei 125° gerührt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur wird mit 200 ml Essigester und 200 ml Ether versetzt und die Reaktionsmischung auf einen Saugfilter gegeben. Der Filterrückstand wird mit je 100 ml Wasser und Methylenchlorid versetzt und mit Salzsäure angesäuert. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und eingedampft. Der Rückstand (1.4 g) wird an Kieselgel chromatographiert (Essigester/Hexan 3:1). Man erhält 2-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-.a.]pyridazine-1,3-dion in Form beiger Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 174-175°.

In den folgenden Tabellen sind die Schmelzpunkte in °C angegeben. Me bedeutet die Methylgruppe. Ist für die Substituenten  $G_1$  bis  $G_{10}$  sowie  $R_4$  und  $R_5$  (unabhängig voneinander) eine Formel dargestellt, so ist die linke Seite dieser Formel der Verknüpfungspunkt mit dem Sauerstoffatom des Heterocyclus  $Q_1$  bis  $Q_{10}$ . Bei der Substituentenbedeutung  $R_4$  und  $R_5$  gemeinsam stellt die rechte Seite des Moleküls die Verknüpfungsstelle mit dem Heterocyclus  $Q_1$  dar. Die übrigen endständigen Valenzen stellen Methylgruppen dar.

In den folgenden Tabellen bedeutet "LC/MS: M+" das positiv geladene molekulare Ion in daltons exprimiert, das aus dem Massenspektrum eruiert wurde bei der Analyse des Produktes mit gekoppelten HPLC (High Performance Liquid Chromatography) und MS (Mass Spectrometry) Geräten.

Tabelle 1: Verbindungen der Formel la:

Nr. 1.1 1.2	R <sub>1</sub> Ethyl Ethyl	R₃ Ethyl Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> - -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	G <sub>1</sub> -H	Physik. Daten Smp. 209-211 Smp. 125-127
1.3	Ethyl	Ethyl	0=0		Smp. 195
1.4	Ethyl	Ethyl		Ļ	Smp.180
1.5	Ethyl	Ethyl	$\langle \mathcal{L} \rangle$	-н	Wachs
1.6	Ethyl	Ethyl	<	1	Fest
1.1	Ethyl	Ethyl	$\times$	1	Kristallin
1.2	Ethyl	Ethyl	XX	-н	Kristallin
1.3	Ethyl	Ethyl		-н	Fest
1.4	Ethyl	Ethyl	· · ·	-Н	Fest
1.5	Ethyl	Ethyl	но	-н	Fest
1.6	Ethyl	Ethyl	جار جار	Ļ	Smp. 153-155
1.7	Ethyl	Ethyl	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ļ	Öl
1.8	Ethyl	Ethyl		1	Öl

Nr. 1.9	R <sub>1</sub> Ethyl	R <sub>3</sub> Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik. Daten Fest
1.10 1.11	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl	NO C	-H -H	Fest Viskos
1.12 1.13 1.14	Ethyl Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl Ethyl		-H -H -H	Viskos Viskos Viskos
1.15 1.16	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl	<b>~</b> .€	-н 	Viskos Viskos
1.17 1.18	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl	100 ~ C 100 ~ C	-н -н	Viskos Fest
1.19 1.20	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl	**************************************	-H	Fest Fest
1.21	Ethyl	Ethyl	~~ ,C	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Öl
1.22	Ethyl	Ethyl	~~~	Ļ	Viskos
1.23	Ethyl	Ethyl		-H	Viskos
1.24 1.25	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl		-н 	Viskos Viskos
1.26	Ethyl	Ethyl	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-Н	Viskos
1.27 1.28	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl		-н	Fest Fest
1.29 1.30	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl		-H -H o	Kristallin Wachs
1.31	Ethyl	Ethyl	مل	<u> </u>	Viskos

Nr. 1.32	R <sub>1</sub> Ethyl	R <sub>3</sub> Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik. Daten Viskos
1.33	Ethyl	Ethyl		-Н	Fest
1.34	Ethyl	Ethyl	0.0	Ļ	Wachs
1.35	Ethyl	Ethyl	HO TO	-н	Amorph
1.36	Ethyl	Ethyl	Ç~~C	-H	Wachs
1.37	Ethyl	Ethyl	¢~~C	Ļ	Öl
1.38	Ethyl	Ethyl		-H	Kristallin
1.39	Ethyl	Ethyl	но	-H	Fest
1.40	Ethyl	Ethyl	но	Ļ	Fest
1.41	Ethyl	Ethyl	${\sim}$	-Н	Smp. 283
1.42	Ethyl	Ethyl	$\stackrel{\cdot}{\sim}$	-H	Smp. 227
1.43	Ethyl	Ethyl	X	Ļ	Smp.122-124
1.44	Ethyl	Ethyl	20	-н	Smp. 148-151
1.45	Ethyl	Ethinyl	$\Rightarrow \bigcirc$	-н	Smp. 163-166
1.46	Ethyl	Ethinyl	$\sim$	Ļ	Smp. 114-116
1.47	Ethyl	Ethyl	Q.C	-Н	Fest
1.48	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	١٠	
1.49	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	J.	
1.50	Ethyl	Ethyl	-(CH₂) <sub>4</sub> -	ОН	
1.51	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	°, s. ~	
1.52	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	0, s 0 6	
1.53	Ethyl	Ethyl	-(CH₂) <sub>4</sub> -	S F	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R₄/R₅	G <sub>1</sub>	Physik. Daten
1.54	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	°,s,o	
1.55	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	o s	
1.56	Ethyl	Ethyl	-(CH₂)₄-	o, s.o	
1.57	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	o s o	re re
1.58	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	0,0 /P'0	
1.59	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-CH <sub>2</sub> -OMe	
1.60	Ethyl	Ethyl	-(CH₂)₄-	-CH₂-SMe	
1.61	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -		
1.62	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	i,	·
1.63	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -		
1.64	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	
1.65	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -		
1.66	MeO-	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	Smp. 143-144°C
1.67	Ethyl-	Ethinyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	
1.68	-OCHF2	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	
1.69	-CHO	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	
1.70	ļ	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Ļ	
1.71	OH OH	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	i,	
1.72	MeO-	MeO-	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Ļ	

Nr. 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77	R₁ MeO- Ethyl- -OCHF₂ -CHO	R <sub>3</sub> Ethyl Ethinyl Ethyl Ethyl Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	G, -H -H -H -H	Physik. Daten Smp. 159 – 161°C
1.78	OH .	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-Н	
1.79 1.80 1.81	MeO- MeO- Ethyl	MeO- Ethyl Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> - -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-H -CO₂C₂H₅ -H	Smp. 112-113°C Smp. 283°C (Zers.)
1.82	Ethyl	Ethyl	$\sim$	-Н	Smp. 140°C
1.83	MeO-	Ethyl	ا ا ا	-Н	Fest
1.84	MeO-	Ethyl		1	Wachs
1.85	MeO-	Ethyl	<b>110</b>	-н	Smp. 177-180°C
1.86	MeO-	Ethyl	F F	-н	Smp. 208-210°C
1.87	MeO-	Ethyl	F F	Ļ	Smp. 102-104°C
1.88	Ethyl	Ethyl	,	-н '	Smp. 193-194°C
1.89	Ethyl	Ethyl	(trans)	<u> </u>	Smp. 163-165°C
1.90	Ethyl	Ethyl	(trans)	1	Fest
1.91	Ethyl	Ethyl	(trans)	-н	Wachs
1.92	Ethyl	Ethyl	HC O	Ļ	Wachs

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik. Daten
1.93	Ethyl	Ethyl	N. 0.	-H	Wachs
1.94	Ethyl	Ethyl		4	Wachs
1.95	Ethyl	Ethyl		4	Viskos
1.96	Ethyl	Ethyl	но—	-Н	Smp. 200-202°C
1.97	Ethyl	Ethyl	н,с	-Н	Smp. 210-220°C (Zers.)
1.98	Ethyl	Ethyl		-H	Fest
1.99	Ethyl	Ethinyl	Str. O	-Н	Wachs
1.100	Ethyl	Ethinyl	SH3 O	Ļ	Wachs
1.101	Ethyl	Ethyl		1	Viskos
1.102	Ethyl	Ethyl	\$\tag{\text{a},}	-Н	Wachs
1.103	OCH₃	Ethyl	SH <sub>2</sub>	H,C CH,	Wachs
1.104	Ethyl	Ethyl	\$**\\_\_\_\_\_\	H,c CH,	Wachs
1.105	Ethyl	Ethyl		Ļ	Wachs
1.106	Ethyl	Ethyl		O S Me	Wachs
1.107	Ethyl	Ethyl	Ç., C	o``s.o``CI	Wachs
1.108	Ethyl	Ethyl	Ç., C	)s://	Wachs

Nr. 1.109	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub> Ethyl	R₄/R₅	G <sub>1</sub>	Physik. Daten Wachs
1.110	Ethyl	Ethyl		о, о о сн,	Wachs
1,111	Ethinyl	Ethyl	SH,	O S Me	Wachs
1.112	Ethinyl	Ethyl	ξ <sup>η</sup> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O STO CI	Wachs
1.113	Ethinyl	Ethyl	Str.	0, 0 , s	Wachs
1.114	Ethinyl	Ethyl	ξ",	°,s.°	Wachs
1.115	Ethinyl	Ethyl	\$ <sup>4</sup> ,	S, S, CH,	Wachs
1.116	Ethyl	Ethyl	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	-н	Wachs
1.117	Ethyl	Ethyl	CH,	-н	Wachs
1.118	Ethyl	Ethinyl	H,C CH,	-н	Wachs
1.119	Ethyl	Ethinyl	CH₃ C	-Н	Wachs
1.120	OCH <sub>3</sub>	Ethyl		-Н	Smp. 130-136°C
1.121	OCH₃	Ethyl	но-(	-Н	Smp. 198-200°C
1.122	Ethyl	Ethyl		N CH,	Wachs
1.123	Ethyl	OCH₃	\$**C	J <sub>n</sub> ch,	Wachs
1.124	Ethinyl	Ethyl		Ĭ,	Wachs
1.125	Ethinyl	Ethyl	COL,	0,50	Wachs

Nr. 1.126	R <sub>1</sub> Ethinyl	R₃ Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub> S n-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	Physik. Daten Wachs
1.127	Ethyl	Ethyl		-H	
1.128	Ethyl	Ethyl	Corr.		
1.129	OCH₃	Ethyl	CH <sub>3</sub>	o s	Wachs
			^	F—	(LC/MS: M <sup>+</sup> =552)
1.130	OCH₃	Ethyl	CH,	°, s', ° CI	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =590)
1.131	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	ÇH <sub>3</sub>	CH S CH <sub>3</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =535)
1.132	OCH₃	Ethyl	Ç <sup>H</sup> ,	H,C N	Wachs (LC/MS: M⁺=546)
1.133	OCH₃	Ethyl	Ç <sup>H</sup> ,	O, S, O	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =584)
1.134	OCH₃	Ethyl	GH,	O. S. O.	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =550)
1.135	OCH₃	Ethyi	۵۳ <u>۰</u> ک	O, S, O	Wachs
1.136	OCH₃	Ethyl	٢٠٠° ( )	CH <sub>s</sub>	(LC/MS: M <sup>+</sup> =482) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =550)
1.137	OCH₃	Ethyl	Ç <sup>44,</sup>	O.S.O.CH,	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =568)

Nr. 1.138	R₁ OCH₃	R <sub>3</sub> Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub> O's' O'N S	Physik. Daten Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =574)
1.139	OCH₃	Ethyl		O, S, O (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =580) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =552)
1.141	OCH₃	Ethyl	CH.	0,5,0	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =550)
1.142	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	CH,	O, S, O NO <sub>2</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =561)
1.143	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	CH <sub>3</sub>	O.S.O.N.CH,	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =520)
1.144	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	ÇH, ○	-S(O)₂CH₃	Wachs
1.145	OCH₃	Ethyl	GH3 0	°, is to	(LC/MS: M <sup>+</sup> =454) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =516)
1.146	OCH₃	Ethyl	Cr.,	0,5,0	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =584)
1.147	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	CH <sub>3</sub>	O, ZO OCH3	Wachs
1.148	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	CH <sub>3</sub>	0,5,0 -6,-0	(LC/MS: M*=468)  Wachs
1.149	OCH <sub>3</sub>	Ethyl	CH <sub>3</sub>	O S (CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	(LC/MS: M <sup>+</sup> =496) Wachs
1.150	OCH₃	Ethyl	Çt,	°is;°	(LC/MS: M <sup>+</sup> =552) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =541)

Nr. 1.151	R <sub>1</sub> Ethyl	R₃ Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub> O S F	Physik. Daten Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =582)
1.152	Ethyl	Ethyl		O, S, O CI	Wachs (LC/MS: M⁺=620)
1.153	Ethyl	Ethyl		H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =565)
1.154	Ethyl	Ethyl			Wachs (LC/MS: M⁺=576)
1.155	Ethyl	Ethyl		H,C	Wachs (LC/MS: M⁺=614)
1.156	Ethyl	Ethyl		0.50	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =580)
1.157	Ethyl	Ethyl		O, S, O CH,	Wachs (LC/MS: M⁺=512)
1.158	Ethyl	Ethyl		0,50° CI	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =580)
1.159	Ethyl	Ethyl			Wachs (LC/MS: M⁺=642)
1.160	Ethyl	Ethyl		N,C N CH,	Wachs (LC/MS: M⁺=598)

Nr. 1.161	R <sub>1</sub> Ethyl	R₃ Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub> O N S	Physik. Daten Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =604)
1.162	Ethyl	Ethyl		O. S. CI	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =546)
1.163	Ethyl	Ethyl		٥٠٠٠	Wachs (LC/MS: M⁺=582)
1.164	Ethyl	Ethyl		٥٠٠٠	Wachs (LC/MS: M⁺=580)
1.165	Ethyl	Ethyl		O. S. O. NO <sub>2</sub>	Wachs (LC/MS: M⁺=591)
1.166	Ethyl	Ethyl		0, 9, 0 N N - CH,	Wachs (LC/MS: M⁺=550)
1.167	Ethyl	Ethyl		-S(O)₂CH₃	Wachs (LC/MS: M⁺=484)
1.168	Ethyl	Ethyl			Wachs (LC/MS: M⁺=546)
1.169	Ethyl	Ethyl			Wachs (LC/MS: M⁺=614)
1.170	Ethyl	Ethyl		CF; O, O CH, H,C	Wachs (LC/MS: M⁺=512)

Nr. 1.171	R <sub>1</sub> Ethyl	R₃ Ethyl	R₄/R₅	G <sub>1</sub> O, O CH <sub>3</sub>	Physik. Daten Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =498)
1.172	Ethyl	Ethyl		O, ,O CH,	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =526)
1.173	Ethyl	Ethyl		O, O /S (CH <sub>2</sub> ), CH <sub>3</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =582)
1.174	Ethyl	Ethyl		o.;s.	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =571)
1.175	Ethyl	Ethyl	CH's	) 55° F	Wachs (LC/MS: M⁺=550)
1.176	Ethyl	Ethyl	CH's C	O, S, CI	Wachs (LC/MS: M⁺=588)
1.177	Ethyl	Ethyl	CH3 O	CH,	Wachs (LC/MS: M⁺=533)
1.178	Ethyl	Ethyl	GH3 O	H <sub>3</sub> C N	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =544)
1.179	Ethyl	Ethyl	Ç <sup>H</sup> 3	H <sub>3</sub> C	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =582)
1.180	Ethyl	Ethyl	Ç <sup>14</sup> ,	0.50	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =548)
1.181	Ethyl	Ethyl	ζ <sup>μ</sup> ,	CH <sub>3</sub>	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =480)

Nr. 1.182	R <sub>1</sub> Ethyl	R <sub>3</sub> Ethyl	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik. Daten Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =548)
1.183	Ethyl	Ethyl	CH3 O	O.S.O. CI	Wachs (LC/MS: M⁺=566)
1.184	Ethyl	Ethyl	CH3	S N S	Wachs (LC/MS: M⁺=572)
1.185	Ethyl	Ethyl	CH3 O	O, S, CI	Wachs
1.186	Ethyl	Ethyl	CH <sub>3</sub>		(LC/MS: M <sup>+</sup> =514) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =550)
1.187	Ethyl	Ethyl	ÇH,	0.50 F	Wachs (LC/MS: M⁺=548)
1.188	Ethyl	Ethyl	ÇH,	O, S, O NO <sub>2</sub>	Wachs (LC/MS: M⁺=559)
1.189	Ethyl	Ethyl	GH,	O, S, O	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =518)
1.190	Ethyl	Ethyl	CH3 O	-S(O)₂CH₃	Wachs
1.191	Ethyl	Ethyl	CH <sub>9</sub> C	9.50	(LC/MS: M <sup>+</sup> =452) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =514)
1.192	Ethyl	Ethyl	CHI <sub>3</sub>		Wachs (LC/MS: M⁺=582)
1.193	Ethyl	Ethyl	ÇH, C	CF <sub>3</sub> ' O, O CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =480)
1.194	Ethyl	Ethyl	ÇH <sub>3</sub>	O, O CH,	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =466)

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub> /R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub> o <sub>s</sub> ,o	Physik. Daten
1.195	Ethyl	Ethyl	£,	S, CH,	Wachs
1.196	Ethyl	Ethyl	ÇH,	O, ,O ,S, (CH2),CH3	(LC/MS: M <sup>+</sup> =494) Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =550)
1,197	Ethyl	Ethyl	CH,	);s;0	Wachs (LC/MS: M <sup>+</sup> =539)
1.198	Ethyl	Ethyl	\$4	9,5,00 CH3	Wachs (LC/MS: M⁺=572)
1.199	OCH₃	OCH <sub>3</sub>	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-H	Smp. 180-193°C
1.200	Ethyl	Ethyl		-CO₂C₂H₅	Smp. 153-154°C

Tabelle 2: Verbindungen der Formel la:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik.
2.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	∕~он	-H	Wachs
2.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	<b>/</b> \^0\	-н	Fest
2.03	Ethyl	Ethyl	Methyl	~°)	-H	Fest
2.04	Ethyl	Ethyl	Methyl	~~°~	1/c	Wachs
2.05	Ethyl	Ethyl	Methyl		14	Wachs
2.06	Ethyl	Ethyl	. 0	~~°	-н	Smp. 171- 172

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	G <sub>1</sub>	Physik.
2.07	Ethyl	Ethyl	$\sim$	$\sim$	i~	Wachs
2.08	Ethyl	Ethyl	$\sim$	$\sim$	-н	Amorph
2.09	Ethyl	Ethyl	<b>~</b> ~°~	<b>✓</b> ,0✓	i~	Amorph
2.10	Ethyl	Ethyl	<b>✓</b> OH	✓ OH	-H	
2.11	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	Ĭ~	
2.12	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	
2.13	Ethyl	MeO-	Methyl	Methyl	1×	,
2.14	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	Ĭ~	
2.15	Ethyl	Ethyl	Methyl	-Phenyl	1	
2.16	Ethyl	Ethyl	Methyl	-3-Pyridyl	1	
2.17	Ethyl	Ethyl	Methyl	-2-Thienyl	1/	·
2.18	Ethyl	Ethyl	Methyl	-Allyl	1/	
2.19	Ethyl	Ethyl	Methyl	-Crotyl	1	
2.20	Ethyl	Ethyl	Methyl	-4-Chlor- phenyl	1	
2.21	MeO-	МеО-	Methyl	Allyl	-н	
2.22	Ethinyl	Ethyl	Phenyl-	Phenyl	-н	
2.23	Ethinyl	Ethyl	Phenyl	∕	-H	
2.24	Ethyl	Ethyl		Methyl-	-н	
2.25	Ethyl	Ethyl		Methyl-	-н	
2.26	Ethyl	Ethyl	Phenyl	~\\\\	-Н	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R₅	G <sub>1</sub>	Physik. Daten
2.27	Ethyl	Ethyl		Methyl-	-H	
2.28	Ethyl	Ethyl	-Benzyl	Methyl-	-Н	
2.29	Ethyl	Ethyl	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Methyl-	-н	
2.30	Ethyl	Ethyl		Methyl-	-Н	
2.31	Ethyl	Ethyl		Methyl-	-н	,
2.32	Ethyl	Ethyl	-(CH₂)₂OH	Allyl	-H	Smp. 180-
						185°C (Zers.)

Tabelle 3: Verbindungen der Formel Ib:

$$R_3$$
 $R_6$ 
 $R_5$ 
 $R_5$ 

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	G <sub>2</sub>	Physik. Daten
3.01	Ethyl	Ethyl	-Me	-Me	-Me	-H	Smp. 249- 254°C
3.02	Ethyl	Ethyl	-Ме	-H	-Me	-Н	
3.03	Ethyl	Ethyl	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> -		-Me	-H	

	,	·	<del></del>	1		<del></del>	
Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	G <sub>2</sub>	Physik.
							Daten
3.04	Ethinyl	Ethyl	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		-Allyl	-Н	
3.05	Ethyl	Ethyl	-CH <sub>2</sub> -0	C(CI) <sub>2</sub> -	-Me	,	
<u> </u>							
3.06	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	-Me	-H	
3.07	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -(	CH(CH₃)-	-Me	-H	
			(CH	l <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	<u> </u>		
3.08	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -	-Me	-H	
			(CF	2) 2-			
3.09	Ethinyl	Ethyl	-(C)	12)4-	-Me	-н	
3.10	MeO-	Ethyl	-(CI	12)2-	-H	-н	
3.11	MeO-	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	-Methyl	Î	
						1 1	
3.12	-C(O)CH <sub>3</sub>	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -		Methyl	-H	
3.13	-OCHF₂	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Methyl	0	
				·			
0.14	Falso		ļ		<b>-</b>	0 -	
3.14	Ethyl	Ethyl	-(C)	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	Methyl		
3.15	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -	-н	-н	Smp. 222-
				•-			224°C
3.16	Ethyl	Ethyl	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -	-H	Ŷ	Smp. 147-
			,	-,•			149°C
				Γ.		<u> </u>	
3.17	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-H	-H	Smp. 244-
<b> </b>					-		246°C
3.18	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-H		Smp. 164-
						1 1	166°C
3.19	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -		-n-C₄H <sub>9</sub>	-H	Smp. 170-
	_						175°C
3.20	Ethyl	Ethyl	-(Cl	12)5-	-n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		Smp. 99-
							101°C
L	L				<u> </u>	<u> </u>	_

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	G <sub>2</sub>	Physik.
2 21	Ethyd	Ethyd	(C)	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> - C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OMe		-H	Daten
3.21	Ethyl Ethyl	Ethyl Ethyl	Methyl	Methyl	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OMe Methyl	<u></u>	fest Smp. 94- 101°C
3.23	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -	Methyl	-H 11 1	Smp. 252- 262°C
3.24	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -	Methyl		Smp. 127- 128°C
3.25	Ethyl	Ethyl	н	N—C / H,	-Н	kristallin	
3.26	Ethyl	Ethyl	н	N-C   	CH <sub>2</sub>	Î,	Wachs
3.27	Ethyl	Ethyl	н	N—C H <sub>2</sub>	-Н	kristallin	
3.28	Ethyl	Ethyl	н	N—C H <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	Î,	kristallin

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	G₂	Physik. Daten
3.29	Ethyl	Ethyl	H N-C CH <sub>2</sub>			-H	fest
3.30	Ethyl	Ethyl	н	N—C	CH <sub>3</sub>    CH <sub>2</sub>	-H	fest
3.31	Ethyl	Ethyl	Н	Ĥ	CH <sub>2</sub>	O CH <sub>3</sub>	
3.32	Ethyl	Ethyl	J	0	CH <sub>3</sub>	-H	amorph
			H	N CH <sub>2</sub>			

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>6</sub>	R₃	G₂	Physik. Daten
3.33	Ethyl	Ethyl	Methyl	-(Cŀ	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -		

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>8</sub>	G <sub>2</sub>	Physik. Daten
3.34	Ethyl	Ethyl	Methyl	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	1	
3.35	Ethyl	Ethyl	-Н	H₂C HC− OH	CH <sub>2</sub>	-Н	
3.36	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC− OH	CH <sub>2</sub>	Î,	
3.37	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C,	CH <sub>2</sub> -C H <sub>2</sub>		
3.38	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC−	CH <sub>2</sub>	-H	
3.39	Ethyl	Ethyl	4	H₂C HC− O	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>		
3.40	Ethyl	Ethyl	-#	H <sub>2</sub> C HC−	CH <sub>2</sub> -C -C -C -C -C	-H	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>8</sub>	G <sub>2</sub>	Physik.
3.41	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC-	CH <sub>2</sub>	Î,	Daten
					CH <sub>3</sub>		
3.42	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC(	CH <sub>2</sub>	-н	
3.43	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC—C	CH <sub>2</sub>	Ļ	
3.44	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC	CH <sub>2</sub>	-H	
3.45	Ethyl	Ethyl	-H	H <sub>2</sub> C HC	CH <sub>2</sub>		

Tabelle 4: Verbindungen der Formel Ic:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>31</sub>	G₃	Phys.
						Daten
4.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-н	Smp. 224-
						226°C
4.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	l ,	Smp. 102-
					1	104°C
4.03	Ethyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	-Н	-
4.04	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	-Н	
4.05	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	l ,	
					14	
4.06	Ethyl	Methoxy	Methyl Methyl		-н	
4.07	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	-Н	_
4.08	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(	CH <sub>3</sub> )-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	1 	
4.09	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -C(C	H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	i <sub>K</sub>	
4.10	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-H	
4.11	Ethyl	Ethyl		D-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -	4	
4.12	Ethyl	Ethyl	Methyl	Isopropyl	-H	
4.13	Ethyl .	Ethyl	Methyl	Ethyi	-H	
4.14	Ethyl	Ethyl	Methyl	n-Butyl	i <sub>Y</sub>	
4.15	Ethyl	Ethyl	Methyl	Н	14	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>31</sub>	G <sub>3</sub>	Phys. Daten
4.16	Ethyl	Ethyl	-H	-H	-H	Smp. 176- 178°C
4.17	Ethyl	Ethyl	-H	-н	i~	Smp. 80- 82°C
4.18	OCH₃	Ethyl	-н	-H	-Н	Smp. 169- 171°C
4.19	OCH₃	Ethyl	-н	-н	1	ÖI

## Tabelle 5: Verbindungen der Formel Id:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>32</sub>	R <sub>33</sub>	G <sub>4</sub>	Physik. Daten
5.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-H	Smp. 181- 183°C
5.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	i~	Öl
5.03	Ethyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	-н	
5.04	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	-H	
5.05	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	1 <sub>K</sub>	
5.06	Ethyl	Methoxy	Methyl	Methyl	-H	
5.07	Ethyl	Ethyl	-(	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -		
5.08	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -		1	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>32</sub>	R <sub>33</sub>	G <sub>4</sub>	Physik. Daten
5.09	Ethyl	Ethyl	-(CH₂) ₂-C(	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -		
5.10	Ethyl	Ethyl	-(1	-(CH₂)₄-		
5.11	Ethyl	Ethyl	-CH₂-CH	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		
5.12	Ethyl	Ethyl	Methyl	Isopropyl	-H	
5.13	Ethyl	Ethyl	Methyl	Ethyl	-н	
5.14	Ethyl	Ethyl	Methyl	n-Butyl	i~	
5.15	Ethyl	Ethyl	Methyl	Н	4	
5.16	Ethyl	Ethyl	Methyl	Н	-H	Öl

Tabelle 6: Verbindungen der Formel le:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>9</sub>	R <sub>10</sub>	R <sub>11</sub>	R <sub>12</sub>	G <sub>5</sub>	Phys. Daten
6.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	-н	Methyl	-H	7	
6.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-н	•H	Î/	
6.03	Ethyl	Ethyl	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	-H	-Н	•н	
6.04	Ethyl	Ethyl	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Methyi	-H	-H	
6.05	Ethyl	Ethyl	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -(	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -O-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -		-н	1	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>9</sub>	R <sub>10</sub>	R <sub>11</sub>	R <sub>12</sub>	G <sub>5</sub>	Phys. Daten
6.06	Ethyl	Ethyl	-H	Methyl	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	1	
6.07	Ethyl	Ethyl	-H	-(	-0-		1	
6.08	Ethyl	Ethyl	-Н	-C	-CH₂-		1	
6.09	Ethyl	Ethinyl	-H	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	-H	Ĭ <sub>Y</sub>	
6.10	Ethyl	MeO-	-H	-(CI	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -		1º	
6.11	Ethyl	Ethinyl	-H	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-Н	1	

Tabelle 7: Verbindungen der Formel If:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>13</sub>	R <sub>14</sub>	G <sub>6</sub>	Phys. Daten
7.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-H	
7.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	-H	-H	
7.03	Ethyl	Ethyl	-H	Methyl	-H	
7.04	Ethyl	Ethyl	Ethyl	Methyl	-н	
7.05	Ethyl	Ethyl	-(C	CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-H	
7.06	Ethyl	MeO-	-(C	CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	-H	
7.07	Ethyl	Ethinyl	-(CH₂)₄-		1	
7.08	Ethyl	Ethinyl	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	-H	

## Tabelle 8: Verbindungen der Formel lg:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>34</sub>	R <sub>35</sub>	G <sub>7</sub>	Phys. Daten
8.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	Methyl	-H	
8.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	-Н	-н	
8.03	Ethyl	Ethyl	-Н	Methyl	-Н	
8.04	Ethyl	Ethyl	Ethyl	Methyl	-H	
8.05	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	<del> </del>	
8.06	Ethyl	Ethyl	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	1	
8.07	Ethyl	Ethinyl	Methyl	Methyl	1	
8.08	Ethyl	Methoxy	Methyl	Methyl	i~	

## Tabelle 9: Verbindungen der Formel Ih:

Nr.	R <sub>1</sub>	R₃	R <sub>15</sub>	G <sub>8</sub>	Physik. Daten

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>15</sub>	G <sub>8</sub>	Physik. Daten
9.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	-H	
9.02	Ethyl	Methoxy	Phenyl	-H	
9.03	Ethyl	Ethinyl	-4-Chlorphenyl	-H	
9.04	Ethyl	Ethyl	Ethyl	Î,	
9.05	Ethyl	Ethyl	-OMe	1/	
9.06	Ethyl	Ethyl	-CF₃	1	
9.07	Ethyl	Ethyl	Isopropyl	Î,	
9.08	Ethyl	Ethyl	n-Butyl	1	
9.09	Ethyl	Ethyl.	Cyclopropyl	1	
9.10	Ethyl	Ethyl	Phenyl	-Н	Smp. 208- 209°C
9.11	Ethyl	Ethyl	Phenyl	14	Smp. 147- 149°C
9.12	Ethyl	Ethyl	-4- <i>t</i> -Butyl- phenyl	-H	Smp. 222- 224°C
9.13	Ethyl	Ethyl	-4- <i>t</i> -Butyl	4	amorph
9.14	Ethyl	Ethyl	-4-Tolyl	-H	
9.15	Ethyl	Ethyl	-4-Tolyl	14	
9.16	Ethyl	Ethyl	-3-Chlor-4- fluorphenyl	-н	Smp. 186- 188°C
9.17	Ethyl	Ethyl	-3-Chlor-4- fluorphenyl	i <sub>Y</sub>	Smp. 109- 110°C

Tabelle 10: Verbindungen der Formel Ik:

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>16</sub>	Υ	R <sub>17</sub>	R <sub>18</sub>	G <sub>9</sub>	Phys. Daten
10.01	Ethyl	Ethyl	Methyl	0	Methyl	-Н	1	Daten
10.02	Ethyl	Ethyl	Methyl	0	Methyl	Methyl	1	
10.03	Ethyl	Ethyl	Methyl	N-CH₃	Methyl	Methyl	1	
10.04	Ethyl	Ethyl	Methyl		N	-H	4	
10.05	Ethyl	Ethyl	Methyl	-CH₂-	Methyl	Methyl	1	
10.06	Ethyl	Ethyl	Methyl	-CH₂-	Methyl	-H	1	
10.07	Ethyl	Ethyl	Ethyl	-CH₂-	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	1	
10.08	Ethyl	Ethinyl	Methyl	-CH₂-	-Н	Methyl	1	
10.09	Ethyl	MeO-	Methyl	-CH₂-	Methyl	Methyl	1	
10.10	Ethyl	Ethyl	Methyl	0	Methyl	-н	-H	
10.11	Ethyl	Ethyl	Methyl	0	Methyl	Methyl	-H	
10.12	Ethyl	Ethyl	Methyl	N-CH₃	Methyl	Methyl	-н	
10.13	Ethyl	Ethyl	Methyl		^ <sub>N</sub>	-н	-Н	

Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>16</sub>	Y	R <sub>17</sub>	R <sub>18</sub>	G <sub>9</sub>	Phys. Daten
10.14	Ethyl	Ethyl	Methyl	-CH <sub>2</sub> -	Methyl	Methyl	-H	
10.15	Ethyl	Ethyl	Methyl	-CH <sub>2</sub> -	Methyl	-н	-н	
10.16	Ethyl	Ethyl	Ethyl	-CH₂-	-(C	(H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	-н	
10.17	Ethyl	Ethinyl	Methyl	-CH₂-	, <u>.</u> H	Methyl	-н	
10.18	Ethyl	MeO-	Methyl	-CH₂-	Methyl	Methyl	-H	

In der folgenden Tabelle 21 steht Me für Methyl, Et für Ethyl, Pr für Propyl und Bu für Butyl:

Tabelle 21: Verbindungen der Formel Im:

Verb.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik.
Nr.									Dat.
21.1	Et	Et	Н	Н	Н	Н	н	0	
21.2	Et	Ethinyl	Н	Н	Н	Н	Н	0	
21.3	Et	Et	Me	Me	Me	Ме	Н	0	
21.4	Et	OMe	Ме	Me	Ме	Ме	Н	0	
21.5	Et	Et	Me	Н	Н	Н	Н	0	
21.6	Ethinyl	Et	Me	Н	Н	Н	Н	0	
21.7	Et	Et	Н	Н	Me	Me	Н	0	
21.8	OMe	Et	Н	Н	Me	Me	Н	0	
21.9	Et	Et	Me	Н	Ме	Ме	Н	0	
21.10	Et	Ethinyl	Me	Н	Ме	Me	Н	0	
21.11	Et	Et	Н	Me	Н	Ме	Н	0	
21.12	Et	OMe	Н	Me	Н	Ме	Н	0	
21.13	Et	Et	Me	Et	Н	Н	_ н	0	

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R₃	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik.
21.14	Ethinyl	Et	Me	Et	Н	Н	Н	0	Dat.
21.15	Et	Et	Н	Et	н	Et	н	0	
21.16		Et	Н	Et	Н	Et	Н	0	<del> </del> -
21.17	Et	Et	. H	Н		H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Н	0	
21.18	Et	Ethinyl	Н	Н	1	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Н	0	
21.19	Et	Et	Н	н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.20	Et	Ethinyl	Н	Н	Н	Н	SO <sub>2</sub> Me	0	
21.21	Et	Et	Me	Me	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.22	Et	OMe	Me	Me	Me	Me	SO <sub>2</sub> -n-Pr		
21.23	Et	Et	Me	Н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.24	Ethinyl	Et	Me	Н	Н	Н	SO₂- <i>n-</i> Bu		
21.25	Et	Et	Н	Н	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.26	OMe	Et	Н	Н	Me	Me	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>		
21.27	Et	Et	Me	Н	Ме	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.28	Et	Ethinyl	Me	Н	Me	Me	SO₂Ph	0	
21.29	Et	Et	Н	Me	Н	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.30	Et	OMe	Н	Me	Н	Me	SO <sub>2</sub> Me	0	
21.31	Et	<u>Et</u>	Ме	Et	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.32	Ethinyl	Et	Me	Et	н	н	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.33	Et	Et	Н	Et	Н	Et	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.34	OMe	Et	Н	Et	Н	Et	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.35	Et	Et	H	Н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.36	Et	Ethinyl	Н	Н		H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	COCMe <sub>3</sub>	0	
21.37	Et	Et	Н	н	Н	н	Н	S	
21.38	Et	Ethinyl	н	Н	Н	Н	Н	S	
21.39	Et	Et	Me	Me	Me	Me	Н	S	
21.40	Et	OMe	Ме	Me	Me	Me	Н	S	
21.41	Et	Et	Me	н	н	Н	Н	S	
21.42	Ethinyl	_Et	Ме	Н	Н	Н	Н	s	
21.43	Et	<u>Et</u>	Н	Н	Ме	Ме	Н	S	
21.44	OMe	Et	Н	Н	Me	Me	н	S	
21.45	Et	Et	Ме	Н	Me	Me	Н	S	
21.46	Et	Ethinyl	Me	н	Ме	Me	н	S	

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik. Dat.
21.47	Et	Et	Н	Me	Н	Ме	Н	S	
21.48	Et	OMe	н	Me	Н	Ме	Н	S	
21.49	Et	Et	Me	Et	Н	Н	н	S	
21.50	Ethinyl	Et	Me	Et	Н	Н	Н	S	
21.51	Et	Et	н	Et	Н	Et	Н	S	
21.52	OMe	Et	H	Et	Н	Et	Н	S	
21.53	Et	Et	н	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Н	S	
21.54	Et	Ethinyl	H	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Н	S	
21.55	Et	Et	Ι	Н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.56	Et	Ethinyl	<b>H</b>	Н	Н	Н	SO₂Me	S	
21.57	Et	Et	Me	Ме	Ме	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.58	Et	OMe	Me	Me	Me	Me	SO₂-n-Pr	S	
21.59	Et	Et	Me	Н	Н	н	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.60	Ethinyl	Et	Me	Н	н	Н	SO₂- <i>n-</i> Bu	S	
21.61	Et	Et	Н	Н	Me	Ме	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.62	OMe	Et	Н	Н	Ме	Me	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	S	
21.63	Et	Et	Me	Н	Ме	Ме	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.64	Et	Ethinyl	Me	Н	Me	Ме	SO₂Ph	S	
21.65	Et	Et	Н	Me	Н	Me	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.66	Et	OMe	Н	Me	н	Me	SO₂Me	S	
21.67	Et	Et	Me	Et	н	н	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.68	Ethinyl	Et	Ме	Et	H	Н	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.69	Et	Et	н	Et	H	Et	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.70	OMe	Et	H	Et	Н	Et	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.71	Et	Et	Н	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.72	Et	Ethinyl	Н	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	COCMe <sub>3</sub>	S	
21.73	Et	Et	Н	Н	Н	Н	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.74	Et	Et	Н	Н	Н	Н	Н	NCH <sub>3</sub>	
21.75	Et	Et	Н	Н	Н	Н	Н	NCH <sub>2</sub> Ph	
21.76	Et	Ethinyl	Н	Н	Н	н	Н	NCH₃	
21.77	Et	Et	Me	Me	Ме	Ме	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.78	_Et	OMe	Ме	Me	Me	Ме	Н	NCH₃	
21.79	Et	Et	Me	н	Н	н	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	

	4	$\Delta A$	
_	1	U4	

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R₃	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik. Dat.
21.80	Ethinyl	Et	Me	Н	н	н	Н	NCH₃	
21.81	Et	Et	Н	Н	Me	Me	н	NCH₃	
21.82	OMe	Et	н	Н	Me	Me	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.83	Et	Et	Me	Н	Me	Me	Н	NCH₂Ph	
21.84	Et	Ethinyl	Me	Н	Me	Me	Н	NCH₃	
21.85	Et	Et	Н	Ме	н	Me	н	NCH₂Ph	
21.86	Et	OMe	Н	Me	H	Me	Н	NCH₃	
21.87	Et	Et	Me	Et	Н	Н	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.88	Ethinyl	Et	Me	Et	Н	Н	Н	NCH₃	
21.89	Et	Et	Н	Et	Н	Et	Н	NCH₂Ph	
21.90	OMe	Et	Н	Et	Н	Et	н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.91	Et	Et	H	н	-(CI	-1 <sub>2</sub> )₄-	Н	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.92	Et	Ethinyl	н	н		H₂)₄-	Н	NCH₃	
21.93	OMe	Et	Et	Me	Н	н	н	NCH₃	
21.94	Et	Et	Н	Н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.95	Et	Et	Н	Н	Н	Н	SO <sub>2</sub> Me	NCH <sub>3</sub>	
21.96	Et	Et	H	Н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	NCH₂Ph	
21.97	Et	Ethinyl	Н	Н	н	н	SO₂-n-Pr		
21.98	Et	Et	Ме	Ме	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.99	Et	OMe	Me	Me	Me	Me	SO₂- <i>n-</i> Bu	NCH₃	
21.100	Et	Et	Me	Н	н	н	COCMe <sub>3</sub>	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.101	Ethinyl	<u>Et</u>	Me	Н	н	н	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	NCH₃	
21.102	Et	Et	H	Н	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	NCH₃	
21.103	OMe	Et	Н	Н	Me	Me	SO₂Ph	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.104	Et	Et	Ме	Н	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	NCH₂Ph	
21.105	Et	Ethinyl	Me -	Н	Me	Me	SO₂Me	NCH₃	
21.106	Et	Et	Н	Me	Н	Me	COCMe <sub>3</sub>	NCH₂Ph	
21.107	Et	OMe	н	Me	Н	Me	COCMe <sub>3</sub>	NCH₃	
21.108	Et	Et	Me	Et	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.109	Ethinyl	Et	Me	Et	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.110	Et	Et	Н	Et	Н	Et	COCMe <sub>3</sub>	NCH₂Ph	
21.111	OMe	Et	н	Et	Н	Et	COCMe <sub>3</sub>	NCH(CH₃)₂	
21.112	Et	Et	Н	Н	-(CH	12)4-		NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	

WO 01/17972

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik. Dat.
21.113	Et	Ethinyl	Н	Н	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	SO₂C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	NCH₃.	
21.114	OMe	Et	Et	Me	Н	Н_	SO₂- <i>n-</i> Bu	NCH <sub>3</sub>	
21.115	Et	Et	Н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	н	Н	CH₂	
21.116	Et	Ethinyl	Н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	Н	CH₂	
21.117	Et	Et	-(Cl	12)2-	Н	н	Н	CH₂	
21.118	Et	OMe	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	н	Н	Н	CH₂	
21.119	Et	Et	Н	Me	Me	н	Н	CH₂	
21.120	Ethinyl	Et	Н	Me	Me	Н	н	CH₂	
21.121	Et	Et	Et	н	Н	Н	н	CH₂	
21.122	OMe	Et	Et	н	Н	Н	Н	CH₂	
21.123	Et	Et	Н	н	Ме	Me	Н	CH₂	
21.124	Et	Ethinyl	н	н	Ме	Me	Н	CH₂	
21.125	Et	Et	Н	OMe	Н	Н	Н	CH₂	
21.126	Et	OMe	<u> </u>	OMe	н	Н	Н	CH₂	
21.127	Et	Et	н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	Н	н	CH₂	
21.128	Ethinyl	Et	н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	Н	Н	CH₂	
21.129	Et	Et	Me	Н	Me	Me	Н	CH₂	
21.130	OMe	Et	Me	н	Me	Me	н	CH₂	
21.131	Et	Et	Me	OMe	Н	Н	Н	CH₂	
21.132	Et	Ethinyl	Me	OMe	н	н	н	CH₂	
21.133	Et	Et	Н	SMe	Н	Н	Н	CH₂	
21.134	Et	OMe	Н	SMe	Н	Н	Н	CH₂	
21.135	Et	Et	Me	Me	Me	Me	Н	CH₂	
21.136	Ethinyl	Et	Me	Me	Me	Me	Н	CH₂	
21.137	Et	Et	ОН	Me	Me	Me	H	CH <sub>2</sub>	
21.138	OMe	Et	ОН	Me	Me	Me	Н	CH <sub>2</sub>	
21.139	Et	Et	Me	SMe	Н	н	н	CH₂	
21.140	Et	Ethinyl	Me	SMe	Н	Н	Н	CH <sub>2</sub>	
21.141	Et	Et	_ Et	Et	Н	Me	Н	CH₂	
21.142	Et	Ethinyl	Et	Et	Н	Me	Н	CH <sub>2</sub>	
21.143	Et	Et	Me	Ме	Н	CH₂OMe	Н	CH₂	
21.144	Et	OMe	Me	Ме	Н	CH₂OMe	н	CH₂	
21.145	Et	Ethinyl	Me	SMe	Н	OMe	н	CH <sub>2</sub>	

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

					T	T_	T ====	<u> </u>	T
Verb.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik.
Nr.	P4			214			<del> </del>		Dat.
21.146		Et	Me	SMe	<u>H</u>	OMe	H	CH₂	
21.147		OMe	Me	SMe	<u> </u>	OMe	<u> </u>	CH₂	
21.148		<u>Et</u>	Н		H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	H	COCMe <sub>3</sub>		
21.149		Ethinyl	Н		H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	<u> </u>	COCMe <sub>3</sub>		<del> </del>
21.150		Et		H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	H	H	SO₂- <i>n-</i> Pr	1	<del>                                     </del>
21.151		OMe		1 <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	H	H	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
21.152	Et	Et	H	<u>Me</u>	Me	Н	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	ļi
21.153	Ethinyl	<u>Et</u>	Н	Me	Me	H	SO₂Me	CH₂	<u> </u>
21.154	Et	Et	Et	H	Н	H	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
<u>21.155</u>	OMe	Et	Et	Н	Н	Н	SO₂- <i>n-</i> Pr	CH <sub>2</sub>	
21.156	Et	Et	Н	Н	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
21.157	Et	Ethinyl	Н	Н	Me	Ме	SO₂- <i>n-</i> Bu	CH₂	
21.158	Et	Et	Н	OMe	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
<u>21.159</u>	<u>Et</u>	OMe	Н	OMe	Н	Н	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	CH <sub>2</sub>	
21.160	Et	Et	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	Н	COCMe <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub>	
21.161	Ethinyl	Et	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -	Н	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
21.162	Et	Et	Me	Н	Me	Me	SO₂-n-Pr	CH₂	
21.163	ОМе	Et	Me	<u>H.</u>	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.164	Et	Et	Me	OMe	н	н	COCMe <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub>	
21.165	Et	Ethinyl	Me	OMe	Н	Н	SO₂Me	CH₂	
21.166	Et	Et	н	SMe	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.167	Et	OMe	Н	SMe	н	Н	SO₂-n-Pr		
21.168	Et	Et	Me	Ме	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.169	Ethinyl	Et	Me	Me	Me	Me	SO₂- <i>n-</i> Bu		
21.170	Et	Et	ОН	Me	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
21.171	OMe	Et	ОН	Ме	Me	Me	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>		
21.172	Et	Et	Me	SMe	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.173	Et	Ethinyl	Me	SMe	н	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.174	Et	Et	Et	Et	Н	Me	COCMe <sub>3</sub>		
21.175	Et	Ethinyl	Et	Et	Н	Me	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>		
21.176	Et	Et	Me	Me	Н		SO <sub>2</sub> - <i>n-</i> Pr		
21.177	Et	OMe	Me	Me	Н			CH <sub>2</sub>	
21.178	Et	Ethinyl	Me	SMe	<u></u> Н	OMe			
/	<u> </u>	<u> -u iii iyi</u>	1410	CIVIO		CIVIE	COCM63	CH₂	ــــــا

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik. Dat.
21.179	Et	Et	Ме	SMe	Н	OMe	SO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	CH <sub>2</sub>	
21.180	Et	OMe	Me	SMe	Н	OMe	COCMe <sub>3</sub>	CH₂	
21.181	Et	Et	Н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	н	H	CHCH <sub>3</sub>	
21.182	Et	Ethinyl	н		H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	н	Н	CHCH₃	
21.183	Et	Et	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	Н	H	CHCH₃	
21.184	Et	OMe	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	Н	Н	CHCH₃	
21.185	Et	Et	Н	Ме	Me	H	Н	CHCH₃	
21.186	Ethinyl	Et	H	Me	Me	Н	H	CHCH₃	
21.187	Et	Et	Et	Н	Н	н	Н	CHCH₃	
21.188	OMe	Et	Et	Н	Н	Н	Н	CHCH₃	
21.189	Et	Et	Н	Н	Me	Ме	Н	CHCH₃	
21.190	Et	Ethinyl	Н	Н	Me	Me	Н	CHCH₃	
21.191	Et	Et	Н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCH₃	
21.192	Et	Ethinyl	Н	-(C	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCH₃	
21.193	Et	Et	-(Cl	12)2-	н	Н_	SO₂- <i>n-</i> Pr	CHCH₃	
21.194	Et	OMe	1	12)2-	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCH₃	
21.195	Et	Et	Н	Ме	Me	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCH₃	
21.196	Ethinyl	Et	Н	Me	Me	Н	SO <sub>2</sub> Me	CHCH₃	
21.197	Et	Et	Et	Н	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	СНСН₃	
21.198	OMe	Et	Et	Н	Н	Н	SO <sub>2</sub> -n-Pr	СНСН₃	
21.199	Et	Et	Н	_ н	Me	Me	COCMe <sub>3</sub>	CHCH₃	
21.200	Et	Ethinyl	Н	Н	.Me	Me	SO₂- <i>n-</i> Bu	CHCH₃	
21.201	Et	Et	Н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.202	Et	Ethinyl	Н	ł.	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.203	Et	Et	-(Cł	12)2-	Н	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.204	Et	OMe	-(Cl	12)2-	н	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.205	Et	Et	н	Мө	Me	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.206	Ethinyl	Et	Н	Me	Me	Н	н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.207	Et	Et	Et	Н	Н	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.208	OMe	Et	Et	н	Н	Н	Н	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.209	Et	Et	н	-(CI	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.210	Et_	Ethinyl	н	-(Cl	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	н	COCMe <sub>3</sub>		
21.211	Et	<u>Et</u>	-(CF	12)2-	Н	Н	SO₂- <i>n-</i> Pr	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	

Verb. Nr.	R <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>137</sub>	R <sub>138</sub>	R <sub>139</sub>	G <sub>10</sub>	Y <sub>2</sub>	Physik. Dat.
21.212	Et	OMe	-(Cł	H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.213	Et	Et	Н	Me	Ме	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.214	Ethinyl	Et	Н	Me	Me	Н	SO <sub>2</sub> Me	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
21.215	Et	Et	Et	Н	н	Н	COCMe <sub>3</sub>		
21.216	OMe	Et	Et	I	Н	Н	SO <sub>2</sub> -n-Pr	l''	
21.217	Et	Et	Ме	Ме	Ме	Ме	Н	CHCO <sub>2</sub> Me	
21.218	Et	Et	Н	Н_	н	Н	Н	CHCO₂Me	
21.219	Et	Et	Me	Me	Ме	Me	COCMe <sub>3</sub>	CHCO₂Me	
21.220	Et	Et	Н	н	_ н	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCO₂Me	
21.221	Et	OMe	-(Cl	12)2-	н	Н	Н	CHCO₂Me	
21.222	Et	OMe	-(Cl	12)2-	Н	Н	COCMe <sub>3</sub>	CHCO₂Me	

### Biologische Beispiele

## Vergleichsversuch:

Die folgenden Verbindungen wurden auf ihre herbizide Wirkung untersucht:

Verbindung Nr. 1.02

$$H_3C$$

$$(1.02)$$

gemäß vorliegender Erfindung, und Verbindung A

Beispiel B1: Herbizidwirkung vor dem Auflaufen der Pflanzen (pre-emergente Wirkung)

Monokotyle und dikotyle Unkräuter werden in Kunststofftöpfen in Standarderde ausgesät.

Unmittelbar nach der Saat werden die Prüfsubstanzen als wäßrige Suspension (hergestellt aus einem 25 %igen Spritzpulver (Beispiel F3, b)) oder als Emulsion (hergestellt aus einem 25 %igen Emulsionskonzentrat (Beispiel F1, c)) appliziert (500 I Wasser/ha). Die Aufwandmenge beträgt 500 g/ha Aktivsubstanz. Anschließend werden die Testpflanzen im Gewächshaus unter Optimalbedingungen angezogen. Die Auswertung erfolgt 3 Wochen nach Applikation mit einer neunstufigen Boniturskala (1 = vollständige Schädigung, 9 = keine Wirkung). Boniturnoten von 1 bis 4 (insbesondere 1 bis 3) bedeuten eine gute bis sehr gute Herbizidwirkung.

Testpflanzen: Alopecurus (Alo), Avena (Ave), Lolium (Lol), Setaria (Set), Panicum (Pan), Sorghum (Sor), Digitaria (Dig), Echinocloa (Ech) und Brachiaria (Bra).

Tabelle B1: pre-emergente Wirkung:

Pre-emergente Wirkung bei 500 g ai/ha

Verb. Nr.	Alo	Ave	Lol	Set	Pan	Sor	Dig	Ech	Bra
Verbindung A	2	4	1	2	1	4	4	5	3
1.02	1	1	1	1	1	1	4	1	1

Beispiel B2: Herbizide Wirkung nach dem Auflaufen der Pflanzen (post-emergente Wirkung):

Monokotyle und dikotyle Unkräuter werden unter Gewächshausbedingungen in Kunststofftöpfen in Standarderde angezogen. Die Applikation der Prüfsubstanzen verfolgt im 3- bis 6-Blattstadium der Testpflanzen. Die Prüfsubstanzen werden als wäßrige Suspension (hergestellt aus einem 25 %igen Spritzpulver (Beispiel F3, b)) oder als Emulsion (hergestellt aus einem 25 %igen Emulsionskonzentrat (Beispiel F1, c)) (500 I Wasser/ha) mit einer Aufwandmenge von 500 g/ha Aktivsubstanz appliziert. Die Auswertung erfolgt 3 Wochen nach Applikation mit einer neunstufigen Boniturskala (1=vollständige Schädigung, 9 = keine Wirkung). Boniturnoten von 1 bis 4 (insbesondere 1 bis 3) bedeuten eine gute bis sehr gute Herbizidwirkung.

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 110 -

Testpflanzen: Alopecurus (Alo), Avena (Ave), Lolium (Lol), Setaria (Set), Panicum (Pan), Sorghum (Sor), Digitaria (Dig), Echinocloa (Ech) und Brachiaria (Bra).

Tabelle B2: Post-emergente Wirkung:

Post-emergente Wirkung bei 250 g ai/ha

Verb. Nr.	Alo	Ave	Lol	Set	Pan	Sor	Dig	Ech	Bra
Verbindung A	3	3	2	2	1	3	2	1	2
1.02	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Aus dem Vergleich der herbiziden Wirksamkeit der Verbindung A gegen die Verbindung Nr. 1.02 der vorliegenden Erfindung läßt sich entnehmen, daß die Verbindung Nr. 1.02 bei allen getesteten Unkräutern überraschenderweise eine wesentlich bessere herbizide Wirkung aufweist, obwohl diese Verbindung sich gegenüber der Verbindung A lediglich dadurch unterscheidet, daß zwei Ethylgruppen durch Methylgruppen ersetzt sind.

Beispiel B3: Herbizidwirkung vor dem Auflaufen der Pflanzen (pre-emergente Wirkung) von Verbindungen der vorliegenden Erfindung:

Monokotyle und dikotyle Unkräuter werden in Kunststofftöpfen in Standarderde ausgesät. Unmittelbar nach der Saat werden die Prüfsubstanzen als wäßrige Suspension (hergestellt aus einem 25 %igen Spritzpulver (Beispiel F3, b)) oder als Emulsion (hergestellt aus einem 25 %igen Emulsionskonzentrat (Beispiel F1, c)) appliziert (500 I Wasser/ha). Die Aufwandmenge beträgt 500 g/ha Aktivsubstanz. Anschließend werden die Testpflanzen im Gewächshaus unter Optimalbedingungen angezogen. Die Auswertung erfolgt 3 Wochen nach Applikation mit einer neunstufigen Boniturskala (1 = vollständige Schädigung, 9 = keine Wirkung). Bonitumoten von 1 bis 4 (insbesondere 1 bis 3) bedeuten eine gute bis sehr gute Herbizidwirkung.

Testpflanzen: Avena (Ave), Lolium (Lol), Setaria (Set).

Tabelle B3: pre-emergente Wirkung: Als Öladditiv wird MERGE® in einer Konzentration von 0,7 Gew. % der Spritzbrühe verwendet.

	Testpflanze:					
Verb. Nr.	Ave	Lol	Set			
1.01	1	1	1			
1.02	1	1	1			
1.31	1	1	2			
1.35	1	1	1			

Dieselben Resultate werden erhalten, wenn man die Verbindungen der Formel I gemäß den Beispielen F2 und F4 bis F8 formuliert.

Beispiel B4: Herbizide Wirkung nach dem Auflaufen der Pflanzen (post-emergente Wirkung) von Verbindungen der vorliegenden Erfindung (Beschreibung siehe Beispiel B2): Testpflanzen: Avena (Ave), Lolium (Lol), Setaria (Set). Die Resultate sind in der folgenden Tabelle B4 angegeben:

Tabelle B4: Post-emergente Wirkung: Als Öladditiv wird MERGE® in einer Konzentration von 0,7 Gew. % der Spritzbrühe verwendet.

	•	<b>Festpflanze</b>	:
Verb. Nr.	Ave	Lol	Set
1.01	1	1	1
1.02	1	1	1
1.04	1	1	1
1.05	1	3	1
1.07	1	1	1
1.08	1	1	1
1.10	1	1	1

		Testpflanze	:
Verb. Nr.	Ave	Lol	Set
1.11	1	1	1
1.14	1	2	2
1.15	1	2	1
1.17	1	1	2
1.19	1	1	1
1.21	1	1	1
1.23	1	1	1
1.26	1	2	1
1.27	1	1	2
1.30	1	1	1
1.31	1	1	1
1.35	1	1	1
1.37	1	1	1
1.39	1	1	1
1.40	1	1	2
1.43	1	2	2

Dieselben Resultate werden erhalten, wenn man die Verbindungen der Formel I gemäß den Beispielen F2 und F4 bis F8 formuliert.

### Patentansprüche:

# 1. Verbindungen der Formel I

### worin

R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Ethyl, Halogenethyl, Ethinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Hydroxyalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxycarbonyl bedeuten;

### Q eine Gruppe

$$R_{10}$$
 $R_{11}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{14}$ 
 $R_{14}$ 
 $R_{15}$ 
 $R$ 

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylcarbonyl-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-iminoalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxycarbonylalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Dialkylaminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkylalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Phenylalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Phenoxylalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Heteroarylaxyalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylidenaminooxyalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Trialkylsilylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Dialkylaminocarbonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylaminocarbonyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Dialkylaminocarbonyloxalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxycarbonylaminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-N-Alkoxycarbonyl-N-alkylamino-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und
Schwefel enthalten kann und der zusätzlich eine anellierte oder spirogebundene, aus 2 bis
6 Kohlenstoffatomen bestehende Alkylen- oder Alkenylenkette enthalten kann, die
ihrerseits ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Sauerstoff und Schwefel enthalten
kann, wobei dieser Cyclus mit Phenyl oder Benzyl substituiert sein kann, welche ihrerseits
durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy,
C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy oder Nitro substituiert sein können;
R<sub>2</sub>, R<sub>6</sub> und R<sub>32</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylcarbonyl-alkyl,
C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

 $R_7$ ,  $R_{31}$  und  $R_{33}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl oder  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl;

R<sub>8</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> oder R<sub>2</sub> und R<sub>31</sub> oder R<sub>32</sub> und R<sub>33</sub> bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; oder R<sub>8</sub> und R<sub>8</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5-bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

 $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  unabängig voneinander  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkylsulfonylalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Cyclolalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

R<sub>9</sub> und R<sub>11</sub> oder R<sub>9</sub> und R<sub>10</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann:

R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub>, R<sub>34</sub> und R<sub>35</sub> unabängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten; oder

 $R_{13}$  und  $R_{14}$  oder  $R_{34}$  und  $R_{35}$  bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann,

 $R_{15}\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkenyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkinyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Halogenalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkenyloxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfinylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfinylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfinylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Cycloalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Cycloalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Phenoxylalkyl,\ C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_2\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkoxyalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Alkylsulfonylalkyl,\ C_3\text{-}C_{10}\text{-}Cycloalkyl,\ Aryl oder Heteroaryl;}$ 

 $R_{17}$   $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkenyloxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkyloxyalkyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

R<sub>18</sub> Wasserstoff, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl bedeutet; oder

R<sub>17</sub> und R<sub>18</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen 3- bis 7gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann:

Y Sauerstoff, Schwefel, C-R<sub>19</sub> oder N-R<sub>36</sub> bedeutet,

 $R_{19}$  und  $R_{36}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Halogenalkyl, Phenyl oder Heteroaryl bedeuten; oder

 $R_{18}$  und  $R_{19}$  oder  $R_{18}$  und  $R_{36}$  bilden gemeinsam mit dem Atom, an das sie gebunden sind, einen gesättigten 5- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

 $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$ ,  $G_6$ ,  $G_7$ ,  $G_8$  und  $G_{10}$  unabhängig voneinander Wasserstoff, -C(X<sub>1</sub>)-R<sub>20</sub>, -C(X<sub>2</sub>)-X<sub>3</sub>-R<sub>21</sub>, -C(X<sub>4</sub>)-N(R<sub>22</sub>)-R<sub>23</sub>, -SO<sub>2</sub>-R<sub>24</sub>, ein Alkali-, Erdalkali-, Sulfonium- oder Ammoniumkation, -P(X<sub>5</sub>)(R<sub>25</sub>)-R<sub>26</sub> oder -CH<sub>2</sub>-X<sub>6</sub>-R<sub>27</sub> bedeuten;

X₁, X₂, X₃, X₄, X₅ und X₆ unabhängig voneinander Sauerstoff oder Schwefel bedeuten; R<sub>20</sub>, R<sub>21</sub>, R<sub>22</sub> und R<sub>23</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C2-C10-Alkinyl, C1-C10-Halogenalkyl, C1-C10-Cyanoalkyl, C1-C10-Nitroalkyl, C1-C10-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C2-C10-Alkoxy-alkyl, C4-C10-Alkenyloxy-alkyl, C4-C10-Alkinyloxy-alkyl, C2-C10-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-(C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl)-aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C2-C5-Halogenalkenyl, C3-C8-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C1-C3-Alkyl, C1-C3-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroaryl oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder Heteroarylamino, Diheteroarylamino oder durch C1-C3-Alkyl, C1-C3-Halogenalkyl, C1-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes

Diheteroarylamino, Phenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino. Diphenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, oder C3-C7-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino oder C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkoxy bedeuten;  $R_{24}$ ,  $R_{25}$  und  $R_{26}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl,  $C_3$ - $C_1$ -Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino- C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C<sub>2</sub>- C<sub>10</sub>-Alkylthio-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkysulfoxyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>alkyl, C2-C8-Dialkylamino-carbonyl-C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylcarbonylamino-C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylcarbonyl-(C2-C5-alkyl)-aminoalkyl, C3-C6-Trialkylsilyl-C1-C5-alkyl, Phenyl-C1-C5-alkyl, Heteroaryl-C1-C5-alkyl, Phenoxy- C1-C5-alkyl, Heteroaryloxy- C1-C5-alkyl, C2-C5-Alkenyl, C2-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroaryl oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder Heteroarylamino, Diheteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diheteroarylamino, Phenylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino, Diphenylamino oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, oder C3-C7-Cycloalkylamino, Di-C3-C7cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, Benzyloxy oder Phenoxy, wobei die Benzyl- und Phenylgruppen ihrerseits durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiert sein können, bedeuten: R<sub>27</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Cyanoalkyl, C<sub>1</sub>- C<sub>10</sub>-Nitroalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>.Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy-alkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxy-alkyl, C2-C10-Alkylthio-alkyl, C1-C5-Alkylsulfoxyl- C1-C5-alkyl, C1-C5-Alkylsulfonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylideneamino-oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxycarbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Amino-carbonyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino-carbonylC<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylcarbonylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl)-aminoalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, Heteroaryloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, oder Heteroarylamino, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Heteroaryl oder Heteroarylamino, Diheteroarylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diheteroarylamino, oder Phenylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenylamino, Diphenylamino, durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Diphenylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, Di-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>3</sub>-Cyc

Y<sub>2</sub> Sauerstoff, Schwefel, C-R<sub>140</sub>-R<sub>141</sub> oder N-R<sub>142</sub> bedeutet,

 $R_{55}\ C_{1}-C_{10}-Alkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkenyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkinyl,\ C_{1}-C_{10}-Halogenalkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkoxyalkyl,\ C_{3}-C_{10}-Alkenyloxyalkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkylthioalkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkylsulfinylalkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alkylsulfonylalkyl,\ C_{2}-C_{10}-Alky$ 

R<sub>137</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyl, oder C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl bedeutet; oder

 $R_{55}$  und  $R_{137}$  bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann:

 $R_{138}$  und  $R_{139}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl, und

 $R_{140}$  und  $R_{141}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{10}$ -Alkinyl oder  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkoxyalkyl bedeuten; oder

R<sub>55</sub> und C-R<sub>140</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind einen gesättigten oder ungesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann;

R<sub>142</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkinyloxyalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylthioalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfinylalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylsulfonylalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet; oder

- 119 -

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

R<sub>55</sub> und N-R<sub>142</sub> bilden gemeinsam mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen gesättigten oder ungesättigten 3- bis 7- gliedrigen Cyclus, der ein oder zwei Heteroatome ausgewählt aus Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel enthalten kann; sowie agronomisch verträgliche Salze, Isomere und Enantiomere dieser Verbindungen.

- 2. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Q für  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$ ,  $Q_7$ ,  $Q_8$  oder  $Q_9$  steht.
- 3. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der Formel XXX

worin Q für  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$ ,  $Q_7$ ,  $Q_8$ ,  $Q_9$  oder  $Q_{10}$  steht, wobei deren Substituenten mit Ausnahme von  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$ ,  $G_6$ ,  $G_7$ ,  $G_8$ ,  $G_9$  und  $G_{10}$  die oben angegebene Bedeutung haben und  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ ,  $G_4$ ,  $G_5$ ,  $G_6$ ,  $G_7$ ,  $G_8$ ,  $G_9$  und  $G_{10}$  Wasserstoff bedeutet, mit einer Verbindung der Formel XXXI

worin  $R_1$  und  $R_3$  die unter Formel I angegebene Bedeutung haben und Hal für Chlor, Brom oder Jod steht, in Gegenwart eines inerten Lösungsmittels, einer Base und eines Palladiumkatalysators bei Temperaturen von 30 bis 250 °C umsetzt.

- 4. Herbizides und den Pflanzenwuchs hemmendes Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß es auf einem inerten Träger einen herbizid wirksamen Gehalt an Verbindung der Formel I aufweist.
- 5. Verfahren zur Bekämpfung unerwünschten Pflanzenwachstums, dadurch gekennzeichnet, daß man einen Wirkstoff der Formel I, oder ein diesen Wirkstoff enthaltendes

Mittel in einer herbizid wirksamen Menge auf die Pflanzen oder deren Lebensraum appliziert.

- 6. Verfahren zur Hemmung des Pflanzenwachstums, dadurch gekennzeichnet, daß man einen Wirkstoff der Formel I, oder ein diesen Wirkstoff enthaltendes Mittel in einer herbizid wirksamen Menge auf die Pflanzen ode deren Lebensraum appliziert.
- 7. Selektiv-herbizides Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß es neben üblichen inerten Formulierungshilfsmitteln als Wirkstoff eine Mischung aus
- a) einer herbizid-wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 mit der Maßgabe, daß Q verschieden von  $Q_1$  ist; und
- b) einer herbizid-antagonistisch wirksamen Menge entweder einer Verbindung der Formel X

$$X_6$$
 $O-CH_2$ 
 $O-R_{37}$ 
 $O$ 

worin

 $R_{37}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl oder durch  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy oder  $C_3$ - $C_8$ -Alkenyloxy substitulertes  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl; und  $X_7$  Wasserstoff oder Chlor bedeutet; oder einer Verbindung der Formel XI

worin

E Stickstoff oder Methin; R<sub>38</sub> -CCl<sub>3</sub>, Phenyl oder durch Halogen substituiertes Phenyl; R<sub>39</sub> und R<sub>40</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen; und

R<sub>41</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten; oder einer Verbindung der Formel XII

worin  $R_{44}$  und  $R_{45}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder Halogen und  $R_{46}$ ,  $R_{47}$  und  $R_{48}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten, oder einer Verbindung der Formel XIII

$$R_{51}$$
 $N$ -CO-N
 $R_{52}$ 
 $R_{53}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 
 $R_{50}$ 

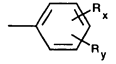
worin A2 für eine Gruppe

 $R_{51}$  und  $R_{52}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl,  $C_3$ - $C_8$ -

Alkenyl, 
$$C_3$$
- $C_6$ -Alkinyl, ,oder durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder

WO 01/17972 PCT/EP00/08656

- 122 -



substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet; oder R<sub>51</sub> und R<sub>52</sub> bilden

zusammen eine C₄-C<sub>6</sub>-Alkylenbrücke, die durch Sauerstoff, Schwefel, SO, SO₂, NH oder - $N(C_1-C_4-Alkyl)$ - unterbrochen sein kann,

R<sub>53</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

R<sub>49</sub> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluoromethyl, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR<sub>1</sub>, -CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>, -COR<sub>n</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>k</sub>R<sub>m</sub> oder -OSO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl:

Rg für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Halogenalkyl, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Alkylsulfinyl, C1-C4-Alkylsulfonyl, -COORi, -CONRkRm, -CORn, -SO2NRkRm, -OSO2-C1-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>alkoxy substituiert durch C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Halogen, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy substituiert durch Halogen, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, oder R<sub>49</sub> und R<sub>50</sub> zusammen bilden eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann, oder bilden eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann, oder bilden eine C<sub>4</sub>-Alkadienylenbrücke, die durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert sein kann:

R<sub>50</sub> und R<sub>h</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio oder -COOR<sub>i</sub>:

Re für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C1-C4-Alkyl oder Methoxy; Rd für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR, oder CONR, Rm;

Re für Wasserstoff, Halogen, C1-C4-Alkyl, -COOR, Trifluormethyl or Methoxy, oder Rd und R<sub>e</sub> bilden zusammen eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke;

Rp für Wasserstoff, Halogen, C1-C4-Alkyl, -COORi, Trifluormethyl or Methoxy; Rq für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR<sub>i</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rp und Rq bilden zusammen eine C<sub>3</sub>-C₄-Alkylenbrücke:

Rr für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -COOR<sub>i</sub>, Trifluormethyl or Methoxy; Rs für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Alkoxy, C1-C4Alkylthio, C1-C4-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR<sub>i</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rr und Rs bilden zusammen eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke:

- 123 -

Rt für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -COOR<sub>j</sub>, Trifluormethyl or Methoxy; Ru für Wasserstoff, Halogen, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, -COOR<sub>j</sub> oder CONR<sub>k</sub>R<sub>m</sub>; , oder Rv und Ru bilden zusammen eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylenbrücke;

R<sub>1</sub> und Rv für Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

R<sub>x</sub> und R<sub>y</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, -COOR<sub>54</sub>, Trifluoromethyl, Nitro oder Cyano;

 $R_j$ ,  $R_k$  und  $R_m$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl; oder  $R_k$  und  $R_m$  bilden zusammen eine  $C_4$ - $C_6$ -Alkylenbrücke, die durch Sauerstoff, NH oder -  $N(C_1$ - $C_4$ -Alkyl)- unterbrochen sein kann;

R<sub>n</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Phenyl, oder durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Methoxy, Nitro oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl;

R<sub>54</sub> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylamino-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, Halogen-C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, Halogen-C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, Allylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkylcarbonyl, Benzoyl, das unsubstituiert oder am Phenylring gleich oder verschieden bis zu dreifach durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiert ist; oder Furoyl, Thienyl; oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl substituiert durch Phenyl, Halogenphenyl, C1-C4-Alkylphenyl, C1-C4-Alkoxyphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylphenyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxyphenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkoxycarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyloxycarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyloxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>--Alkylthiocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenylthiocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinylthiocarbonyl, Carbamoyl, Mono--C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylaminocarbonyl, Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylaminocarbonyl; oder Phenylaminocarbonyl, das unsubstituiert oder am Phenyl gleich oder verschieden bis zu dreifach durch Halogen, C1-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, Halogen-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder einfach durch Cyano oder Nitro substitulert ist, oder Dioxolan-2-yl, das unsubstitulert ist oder durch ein oder zwei C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylreste substituiert ist, oder Dioxan-2-yl, das unsubstituiert ist oder durch ein oder zwei C1-C4-Alkylreste substituiert ist, oder C1-C4-Alkyl, das durch Cyano, Nitro, Carboxyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkoxycarbonyl substituiert ist, bedeutet; oder einer Verbindung der Formel XIV

$$R_{56}$$
 N CHCl<sub>2</sub> (XIV),

worin R<sub>56</sub> und R<sub>57</sub> unabhängig voneinander für C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl; oder R<sub>56</sub> und

oder 
$$C_1$$
- $C_6$ -Alkyl; oder  $R_{56}$  und  $R_{57}$  zusammen für  $C_{16}$ 

 $R_{60}$  und  $R_{61}$  unabhängig voneinander für  $C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl,$  oder  $R_{60}$  und  $R_{61}$  zusammen -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>- ;

oder 
$$R_{56}$$
 und  $R_{57}$  zusammen für  $R_{67}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{76}$   $R_{77}$   $R_{78}$ 

 $R_{63}$ ,  $R_{64}$ ,  $R_{65}$ ,  $R_{66}$ ,  $R_{67}$ ,  $R_{68}$ ,  $R_{69}$ ,  $R_{70}$ ,  $R_{71}$ ,  $R_{72}$ ,  $R_{73}$ ,  $R_{74}$ ,  $R_{75}$ ,  $R_{76}$ ,  $R_{77}$  und  $R_{78}$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl stehen; oder einer Verbindung der Formel XV

$$R_{80}$$
 $N-O$ 
 $O$ 
 $(XV)$ 

worin  $R_{80}$  Wasserstoff oder Chlor und  $R_{79}$  Cyano oder Trifluormethyl bedeutet, oder eine Verbindung der Formel XVI

$$R_{B1} \longrightarrow N \longrightarrow CI \qquad (XVI)$$

worin R<sub>81</sub> Wasserstoff oder Methyl bedeutet, oder eine Verbindung der Formel XVI

$$R_{81}$$
  $N$   $N$   $CI$   $(XVI)$ 

worin  $R_{81}$  Wasserstoff oder Methyl bedeutet, oder einer Verbindung der Formel XVII

$$R_{83}$$

$$R_{84}$$

$$Z_{4}$$

$$W_{1}$$

$$(XVII),$$

worin

 $R_{82} \ Wasserstoff, \ C_1-C_4-Alkyl \ oder \ C_1-C_4-Alkyl \ substituiert \ durch \ C_1-C_4-Alkyl-X_2- \ oder \ C_1-C_4-Alkyl-X_2- \ oder$ 

R<sub>83</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy bedeutet;

R<sub>84</sub> Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet;

PCT/EP00/08656 WO 01/17972

U, V, W₁ und Z₄ unabhängig voneinander Sauerstoff, Schwefel, C(R<sub>92</sub>)R<sub>93</sub>, Carbonyl, NR<sub>94</sub>,

- 126 -

C2-C4-Alkenyl oder C2-C4-Alkinyl bedeutet; mit den Maßgaben, daß

a) mindestens eines der Ringglieder U, V, W<sub>1</sub> oder Z<sub>4</sub> Carbonyl ist, und ein zu diesem bzw.

diesen Ringgliedern benachbartes Ringglied die Gruppe

b) zwei benachbarte Ringglieder U und V, V und W1 und W1 und Z4 nicht gleichzeitig Sauerstoff bedeuten können;

R<sub>95</sub> und R<sub>96</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl bedeuten; oder R<sub>95</sub> und R<sub>96</sub> zusammen eine C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylengruppe bilden;

A<sub>1</sub> R<sub>99</sub>-Y<sub>1</sub>- oder -NR<sub>97</sub>R<sub>98</sub>;

X<sub>2</sub> Sauerstoff oder -S(O)<sub>s</sub>;

Y<sub>1</sub> Sauerstoff oder Schwefel bedeuten;

R<sub>99</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl oder Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl bedeutet, wobei der Phenylring durch Halogen, C1-C4-Alkyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Methyl-S(O)s- substituiert sein kann, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, Phenyl-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, Phenyl-C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkinyl, Oxetanyl, Furyl oder Tetrahydrofuryl bedeutet:

R<sub>85</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl:

R<sub>86</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl bedeuten;

R<sub>87</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet; oder

R<sub>86</sub> und R<sub>87</sub> zusammen eine C<sub>4</sub>- oder C<sub>5</sub>-Alkylengruppe bilden:

Rss, Rss, Rso und Rs1 unabhängig voneinander Wasserstoff oder C1-C4-Alkyl bedeuten; oder R<sub>88</sub> zusammen mit R<sub>89</sub> oder R<sub>90</sub> zusammen mit R<sub>91</sub> unabhängig voneinander C<sub>4</sub>- oder C<sub>5</sub>-

PCT/EP00/08656 WO 01/17972

Alkylen sind, wobei ein Kohlenstoffatom durch Sauerstoff oder Schwefel, oder ein oder zwei Kohlenstoffatome durch -NR<sub>100</sub>- ersetzt sein können;

- 127 -

R<sub>92</sub>, R<sub>100</sub> und R<sub>93</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl sind; oder R<sub>92</sub> und R<sub>93</sub> zusammen C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen sind;

R<sub>94</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl bedeutet;

R<sub>97</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, Phenyl oder Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl bedeutet, wobei die Phenylringe durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, -OCH<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>substituiert sein können, oder für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl; R<sub>98</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl steht; oder R<sub>97</sub> und R<sub>98</sub> zusammen C<sub>4</sub>- oder C<sub>5</sub>-Alkylen bedeuten, wobei ein Kohlenstoffatom durch Sauerstoff oder Schwefel, oder ein oder zwei Kohlenstoffatome durch -NR<sub>101</sub>- ersetzt sein können;

R<sub>101</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet;

r 0 oder 1 ist; und

s 0, 1 oder 2 bedeutet,

oder eine Verbindung der Formel XVIII

$$\begin{array}{c|c}
N & R_{104} \\
N & R_{105}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{106} \\
R_{106}
\end{array}$$
(XVIII),

worin R<sub>103</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl; und R<sub>104</sub>, R<sub>105</sub> und R<sub>106</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy bedeuten, mit der Maßgabe, daß einer der Substituenten R<sub>104</sub>, R<sub>105</sub> und R<sub>106</sub> verschieden von Wasserstoff ist; oder eine Verbindung der Formel XIX

worin  $Z_5$  N oder CH, n für den Fall, daß  $Z_5$  gleich N ist, 0, 1, 2 oder 3 und für den Fall, daß  $Z_5$  CH ist, 0, 1, 2, 3 oder 4 bedeutet,  $R_{107}$  Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxycarbonyl, Phenyl oder Phenoxy, oder durch  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_3$ -Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl oder Phenoxy bedeutet;

$$\begin{array}{cccc}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

worin Z<sub>6</sub> Sauerstoff oder N-R<sub>110</sub> und R<sub>110</sub> eine Gruppe der Formel

bedeutet, worin R<sub>111</sub> und R<sub>112</sub> unabhängig voneinander Cyano, Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, Aryl, Phenyl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl, Aryl oder Heteroaryl bedeuten;

oder eine Verbindung der Formel XXI

worin Z<sub>7</sub> Sauerstoff, Schwefel, S=O, SO₂ oder CH₂ bedeutet, R<sub>113</sub> und R<sub>114</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder C₁-C₄-Alkyl bedeuten, W₂ und W₃ unabhängig voneinander CH₂COOR₁15 oder COOR₀115 oder zusammen eine Gruppe der Formel -(CH<sub>2</sub>)C(O)-O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)- bedeuten, und R<sub>115</sub> und R<sub>0115</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, ein Metall- oder ein Ammonium- Kation bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXII

worin R<sub>119</sub> und R<sub>120</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl sind, R<sub>121</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, ein Metalkation oder ein Ammoniumkation bedeuten, Z<sub>8</sub> N, CH, C-F oder C-CI bedeuten und W4 eine Gruppe der Formel

bedeutet, worin R<sub>122</sub> und R<sub>123</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und R<sub>124</sub> und R<sub>125</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXIII

worin R<sub>126</sub> Wasserstoff, Cyano, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthiocarbonyl, -NH-R<sub>128,</sub> -C(O)NH-R<sub>0128</sub>, Aryl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Aryl oder Heteroaryl bedeutet;

- 130 -

 $R_{127}$  Wasserstoff, Cyano, Nitro, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Thioalkyl bedeuten, und

R<sub>128</sub> und R<sub>0128</sub> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder Heteroaryl, oder durch C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Halogenalkoxy, Halogen, Cyano oder Nitro substituiertes Aryl oder Heteroaryl, Formyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsufonyl bedeuten; oder eine Verbindung der Formel XXIV

worin R<sub>129</sub> und R<sub>130</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Mono-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>- oder Di-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Thioalkyl, Phenyl oder Heteroaryl sind, R<sub>131</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich OH, NH<sub>2</sub>, Halogen, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl ist, R<sub>132</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich Cyano, Nitro, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylsulfonyl, SO<sub>2</sub>-OH, i- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkylsulfonyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxysulfonyl ist, R<sub>133</sub> die Bedeutung von R<sub>129</sub> hat und zusätzlich OH, NH<sub>2</sub>, Halogen, Di- C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Aminoalkyl, Pyrrolidin1-yl, Piperidin-1-yl, Morpholin-1-yl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenoxy, Naphtoxy, Phenylamino, Benzoyloxy oder Phenylsulfonyloxy ist; oder eine Verbindung der Formel XXV

worin R<sub>134</sub> Wasserstoff, C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet, R<sub>135</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl

oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy und R<sub>136</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy bedeuten, mit der Maßgabe, daß R<sub>135</sub> und R<sub>136</sub> nicht gleichzeitig Wasserstoff bedeuten,

oder der Formel XXVI

worin

R<sub>143</sub> Wasserstoff, ein Alkali-, Erdalkali-, Sulfonium- oder Ammonium-Kation oder Ethyl bedeutet;

oder der Formel XXVII

worin  $R_{144}$  und  $R_{145}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkinyl oder  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl bedeuten;

R<sub>146</sub> Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy bedeutet;

 $R_{147}$  Wasserstoff, Halogen,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxycarbonyl oder Nitro bedeutet;

n<sub>1</sub> 0, 1, 2 oder 3; und

m 1 oder 2 bedeutet;

oder der Formel XXVIII

worin

R<sub>148</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl oder Heteroaryl bedeutet; wobei die genannten Gruppen durch Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy, Carbonyl, Carboxyl, Formyl, Carbonamid oder Sulfonamid substituiert sein können;

R<sub>149</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl bedeutet; jedes R<sub>150</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Cyano, Nitro, Formyl oder Carboxyl bedeutet; R<sub>151</sub> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl bedeutet; jedes R<sub>152</sub> unabhängig Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, Cyano, Nitro, Formyl oder Carboxyl bedeutet: O für 0, 1, oder 2 steht, und p 0, 1 oder 2 bedeutet; oder der Formel XXIX

worin

R<sub>159</sub> Wasserstoff, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-A Alkoxycarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkylcarbonyl, Phenyl-C<sub>1-6</sub>-alkylcarbonyl, Phenylcarbonyl. C<sub>1-6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können; R<sub>153</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl,  $C_{1-6}$ -Alkenylcarbonyl,  $C_{1-6}$ -Alkinylcarbonyl,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl,  $C_{1-6}$ -Alkoxycarbonyl, Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkylcarbonyl, C<sub>1-8</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-8</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können:

R<sub>154</sub> Wasserstoff, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl, C<sub>1-6</sub>-Alkinyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Formyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylthiocarbonyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenylsulfonyl oder Phenylsulfonyl bedeutet, wobei die vorstehend genannten Kohlenwasserstoffgruppen durch ein oder mehrere Halogenatome, Cyano, Nitro, Amino, Methoxy, Ethoxy oder Phenyl substituiert sein können;

R<sub>155</sub>, R<sub>156</sub>, R<sub>157</sub>, und R<sub>158</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Amino, C<sub>1-3</sub>-Alkylamino, C<sub>1-6</sub>-Dialkylamino, Hydroxy, Cyano, Nitro, Formyl, Carboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxy, C<sub>1-6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1-6</sub>-Alkoxycarboxyl, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>1-6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1-6</sub>-Alkenyl oder C<sub>1-6</sub>-Alkinyl bedeuten;

oder R<sub>153</sub> und R<sub>158</sub> bilden gemeinsam mit den Ringatomen, an die sie gebunden sind, einen fünf- oder sechsgliedrigen teilgesättigten oder ungesättigten Ring, der bis zu 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff enthalten kann, wobei dieser Ring durch einen Rest Oxo substituiert sein kann; enthält.

- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß man die Nutzpflanzen, deren Samen oder Stecklinge oder deren Anbaufläche mit einer herbizid-antagonistisch wirksamen Menge eines Safeners der Formel X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX. XXI, XXIII, XXIII, XXIV oder XXV behandelt.
- 11. Mittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es Sprühtank-Adjuvantien enthält.

- 12. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß es Sprühtank-Adjuvantien enthält.
- 13. Verbindungen der Formel (XXXIa)

worin R<sub>1</sub> und R<sub>3</sub> für Ethyl stehen und Hal für Chlor, Brom oder Jod steht.

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# ] (2.11.1 - 1.11.1.1.1 ) (2.11.1 | 1.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 ) (3.11.1 )

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PC<sub>1</sub>

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17972 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 231/32, 231/34, 231/36, 491/04, 417/12, 403/12, 409/12, 413/12, 487/04, 207/38, 491/10, 209/96, 307/60, 307/94, 493/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/08656
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2000 (05.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

1642/99

7. September 1999 (07.09.1999) Cl

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYNGENTA PARTICIPATIONS AG [CH/CH]; CH-4058 Basel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAETZKE, Thomas [CH/CH]; Wilhelm-Haas-Weg 12, CH-4142 Münchenstein (CH). STOLLER, André [CH/FR]; 7, rue Charles Wolf, F-68730 Blotzheim (FR). WENDEBORN, Sebastian [DE/CH]; Kapellenweg 11, CH-4102 Binningen (CH). SZCZEPANSKI, Henry [CH/CH]; Bodenmatt, CH-4323 Wallbach (CH).

- (74) Anwalt: BASTIAN, Werner; c/o Syngenta participations AG, Intellectual Property, P.O. BOX, CH-4002 Basel (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Septer

27. September 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NOVEL HERBICIDES

(54) Bezeichnung: NEUE HERBIZIDE

- (57) Abstract: The invention relates to novel compounds of formula (I), wherein the substituents have the significance cited in claim (I) and the agronomically compatible salts, isomers and enantiomers of said compound, which are suitable for use as herbicides.
- (57) Zusammenfassung: Verbindungen der Formel (I), worin die Substituenten die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen, sowie agronomisch verträgliche Salze, Isomere und Enantiomere dieser Verbindungen eignen sich zur Verwendung als Herbizide.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr ional Application No PCT/EP 00/08656

IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D231/32 C07D231/34 C07D23 C07D403/12 C07D409/12 C07D41 C07D491/10 C07D209/96 C07D30 of International Patent Classification (IPC) or to both national classification (IPC) o	3/12	)4 C07D2O7/38
	SEARCHED		
Ainimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific CO7D CO7C A01N	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	<u> </u>	
	lata base consulted during the international search (name of data BS Data, EPO-Internal	base and, where practical, se	earch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
E	WO 00 78712 A (NOVARTIS ERFIND GMBH ;NOVARTIS AG (CH); SCHNYDE (CH) 28 December 2000 (2000-12- examples P1,P2	R ANITA	13
A	EP 0 508 126 A (BAYER AG) 14 October 1992 (1992-10-14) cited in the application abstract		1,4-7,9
A	WO 96 25395 A (BAYER AG ;FISCHE (DE); BRETSCHNEIDER THOMAS (DE) 22 August 1996 (1996-08-22) cited in the application abstract	R REINER ; HAGEMANN)	1,4-7,9
Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatil "O" docum other "P" docum later	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international rate ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and r cited to understand I invention  "X" document of particula cannot be considere involve an inventive  "Y" document of particula cannot be considere document is combin ments, such combin in the art.  "&" document member of	
	e actual completion of the international search  22 February 2001	Date of mailing of the 07/03/20	e international search report
	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Diederen	, J

2'

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr ional Application No PCT/EP 00/08656

A. CLASSIF IPC 7		C07D333/50 C07D309/38	C07D495/10 C07D309/32 C07D335/02	co7D279/06	CO7D311/96 CO7D265/02 A01N43/90
A	CO7D237/04 International Patent Class	CO7D211/86			A011140, 30
B. FIELDS		Silication (ii o) of to both	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Minimum do	cumentation searched (c	lassification system follow	ved by classification s	ymbols)	
	•				
Documentati	ion searched other than n	ninimum documentation to	o the extent that such	documents are included in	the fields searched
		the interesting to proper	(name of data base a	ind, where practical, search	terms used)
Electronic da	ata base consulted during	me memanina scarar		,	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, w	ith indication, where app	ropriate, of the releva	nt passages	Retevant to claim No.
Fur	ther documents are listed	in the continuation of box	k C.	Y Patent family member	rs are listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatik "O" docum other "P" docum later  Date of the	ategories of cited docume then defining the general sidered to be of particular redocument but published date the particular redocument but published date the part which may throw dould be cited to establish the pon or other special reason the particular reams the priority date claim the priority date claim actual completion of the particular particu	tate of the art which is no elevance on or after the internation obts on priority claim(s) or subtlication date of another (as specified) sciosure, use, exhibition international filing date to ned	kal 'X r 'Y or	or priority date and not in cited to understand the pi invention  document of particular rela- cannot be considered not involve an inventive step  document of particular rela- cannot be considered to	
				Authorized officer	
Name and	NL - 2280 HV Rijs	ffice, P.B. 5818 Patentiaa wijk 2040, Tx. 31 651 epo ni,	л 2	Diederen,	]

2'

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inti ional Application No PCT/EP 00/08656

	atent document d in search report		Publication date		ratent family member(s)	Publication date
WO	0078712	Α	28-12-2000	NONE		
EP	0508126	Α	14-10-1992	DE	4109208 A	24-09-1992
	0000111	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	BR	9200983 A	17-11-1992
				DE	59208415 D	05-06-1997
				ES	2101764 T	16-07-1997
				GR	3023621 T	29-08-1997
				JP	3100223 B	16-10-2000
				JP	5117240 A	14-05-1993
				KR	212941 B	02-08-1999
				MX	9201103 A	21-12-1992
				US	5474974 A	12-12-1995
				US	5661110 A	26 <del>-</del> 08-1997
				US	5739389 A	14-04-1998
				US	5780394 A	14-07-1998
				US	5332720 A	26-07-1994
				US	5358924 A	25-10-1994
W0	9625395	Α	22-08-1996	DE	19543864 A	14-08-1996
***	3023333	•		ĀŪ	4715896 A	04-09-1996
				BR	9606956 A	28-10-1997
				CN	1173866 A	18-02-1998
				EP	0809629 A	03-12-1997
				HU	9800031 A	28-05-1998
				JP	11500114 T	06-01-1999
				ZA	9601107 A	28-08-1996

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti ionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/08656

A. KLASSIFI IPK 7	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D231/32 C07D231/34 C07D231/3	0 00/0 10 2/0 :	417/12
	C07D403/12 C07D409/12 C07D413/1 C07D401/10 C07D209/96 C07D307/6	/	493/10
	C07D491/10 C07D209/96 C07D307/6 rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	0 00/00//	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 7	CO7D CO7C A01N		
		La biodes Cabinto	tallen
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowi	eit diese unter die recherchierten Gebiete	lanen
Vährend der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat	ne der Datenbank und evtl. verwendete	Sucnbegrine)
CHEM A	BS Data, EPO-Internal		
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			10
E	WO OO 78712 A (NOVARTIS ERFIND VER	RWALT	13
	GMBH ; NOVARTIS AG (CH); SCHNYDER A (CH) 28. Dezember 2000 (2000-12-28	3) UNTIN	
	Beispiele P1,P2	,,	
		•	1,4-7,9
Α	EP 0 508 126 A (BAYER AG)		1,7 /,5
	14. Oktober 1992 (1992-10-14) in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung		
		DETMED	1,4-7,9
Α	WO 96 25395 A (BAYER AG ;FISCHER (DE); BRETSCHNEIDER THOMAS (DE);	HAGEMANN)	2, , .
	22. August 1996 (1996–08–22)		
	in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung		
We	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
• Resonde		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
'A' Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detinien, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	
150 Atom		Theorie angegeben ist	loutung: die beanspruchte Effindun
"L" Veröff	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser veröllen erfinderischer Tätigkeit beruhend be	trachtet werden
	inen zu lassen, oder durch die das Veronermichnissatum seiner eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bec	ieutung; die beanspruchte Effindun iekeit bezubend betrachtet
ausg	eführt)	werden, wenn die Veronentlichung i	in Verhindung gebracht wird und
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Washtahlten desernach	diese Verbindung für einen Fachma  *& Veröffentlichung, die Mitglied derselt	UU Nahenedeno ex
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	
Datum de	S AUSCHUSSES DET HITCHIDARDHEIDEN FROCHOUSE	1	
1	22. Februar 2001	07/03/2001	
1	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	_	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Diederen, J	
	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	

2'

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Into Ionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/08656

	TZIERUNG DES ANMEL C07D333/32	DUNGSGEGENSTANDE CO7D333/50	s C07D495/1	0 CO7D303/32	C07D311/96	
IPK 7		C07D309/38	CO7D309/3		C07D265/02	
	C07C69/013	C07D309/38	C07D309/3		A01N43/90	
	C07D237/04			_ :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	71021110730	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassi	fikation (IPK) oder nach o	er nationalen Klassi	ikation did der in k		
	CHIERTE GEBIETE		1974 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klas	ssifikationssystem und Kla	assitikationssymbole	)		
		٠				
Recherchier	te aber nicht zum Mindes	tprüfstoff gehörende Verd	offentlichungen, sow	eit diese unter die recherchiert	en Gebiete fallen	,
						1
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Während de	r internationalen Recherc	che konsultierte elektronis	che Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. ve	erwendete Suchbegriffe)	
CALCHE	SENTLICH ANGESEHE	NE LINTERLAGEN				_
			orlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Te	ile Betr. An	spruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veron	rentiichung, soweit erroru	stituti utitet Allgabe i	Set til Betraett Kommune		
ľ				•		
					ļ	
	·					
	1					
	ĺ					
	ļ					
	ļ.					
Wei	tere Veröffentlichungen s nehmen	ind der Fortsetzung von F	Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfa	amilie	
		benen Veröffentlichunger	) ;	T' Spätere Veröffentlichung, di	e nach dem internationaler	Anmeldedatum
A Veröffe	entlichung, die den allgem	neinen Stand der Technik		oder dem Prioritätsdatum v Anmeldung nicht kollidiert.	eronentlicht worden ist un sondern nur zum Verständ	a mil der Inis des der
l aberr	nicht als besonders bedel	utsam anzusenen isi		Erfindung zugrundeliegend Theorie angegeben ist	en Prinzips oder der ihr zu	grundeliegenden
Anme	idedatum veröffentlicht w		•	V* Voröffentlichung von besom	derer Bedeutung; die bean	spruchte Erfindung
'L' Veröffe	entlichung, die geeignet is	t, einen Prioritätsansprud n die das Veröffentlichung	:h zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit ber	· Veröffentlichung nicht als uhend betrachtet werden	neu oder aut
l ander	ren im Recherchenbericht	toenannten Veroπent⊪c⊓i	ıng belegi werden 💀	VI Voröffantlichung von beson	derer Redeutung: die bean	spruchte Erfindung
ausoe	eführt)	en besonderen Grund ang		kann nicht als auf erfinderit werden, wenn die Veröffen	tiichung mit einer over mei	iteten anderen
LOU Voröffe	anttichung die sich auf ei	ne mündliche Offenbarur ung oder andere Maßnahi	ıg, men bezieht	Veröffentlichungen dieser I diese Verbindung für einen	Kategorie in Verbindung ge	edrachi wiro uno
PD Voröffe	antlichung die var dem in	iamailonalen Anmeideda	aum, abernacii .	aese verbindung für einen & Veröffentlichung, die Mitglie	d derselben Patentfamilie	İst
dem	beanspruchten Prioritätsd	latum veromentiicht worde	en ist	Absendedatum des interna		
Datum des	Abschlusses der internal	lionalen Hecherche		Unsailmenatriii nes litteriie		
1 .		201	j			
2	22. Februar 20	JUI				
Name und	Postanschrift der Internat	tionalen Recherchenbehö	irde	Bevollmächtigter Bedienst	eler	- <del></del>
1101,150	Europäisches Pater	ntamt, P.B. 5818 Patentia				
	NL - 2280 HV Rijsv Tel. (+31-70) 340-	wijk 2040, Tx. 31 651 epo nl,	ļ	Diederen, J		
1	Eav: (+31-70) 340-			prederen, o		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

inle onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/08656

	echerchenberich rtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	WO 0078712 A 2		28-12-2000	KEINE	
EP	0508126	A	14-10-1992	DE 59208415 ES 2101764 GR 3023621 JP 3100223 JP 5117240 KR 212941 MX 9201103 US 5474974 US 5661110	A 17-11-1992 D 05-06-1997 T 16-07-1997 T 29-08-1997 B 16-10-2000 A 14-05-1993 B 02-08-1999 A 21-12-1995 A 26-08-1997 A 14-04-1998 A 14-07-1998 A 26-07-1994
WO	9625395	Α	22-08-1996	DE 19543864 AU 4715896 BR 9606956 CN 1173866	A 04-09-1996 A 28-10-1997 A 18-02-1998 A 03-12-1997 A 28-05-1998 T 06-01-1999